

Publicación práctica para usuarios de

Revistamensual 1987

Precio 375 Ptas

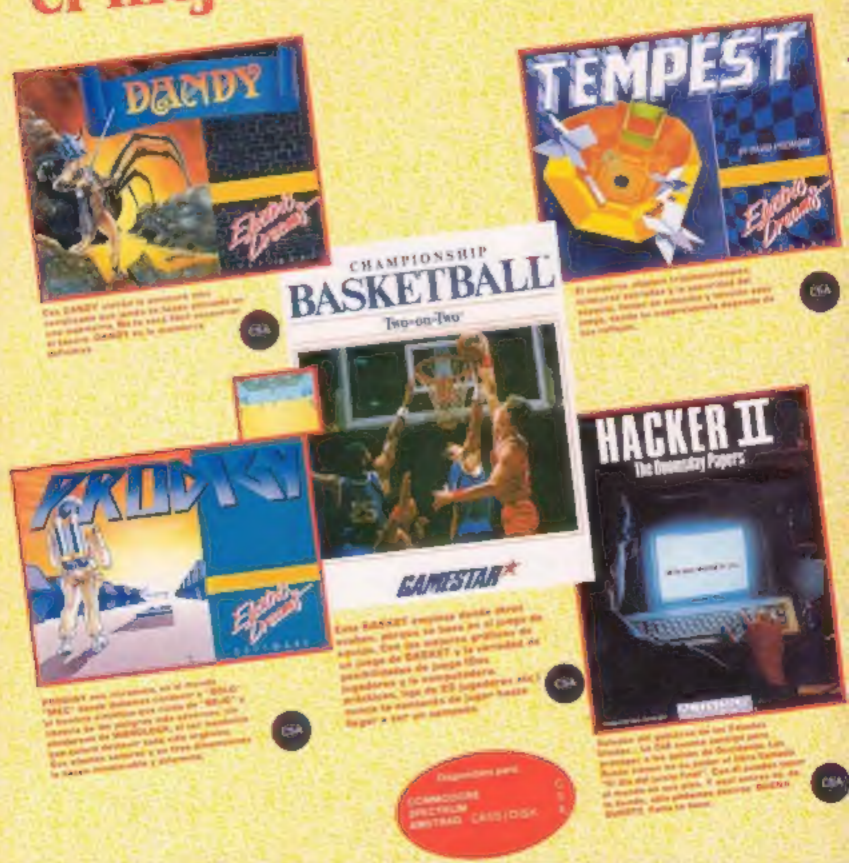
Año 2 Número 17

ENSAMBLADOR PARA TU SPECTRUM

TODO SOBRE LOS NUMEROS ROMANOS

OTELO, UN JUEGO DE INGENIO COMO MANEJAR FICHEROS

# ...Te seguimos presentando el mejor software del año





#### AÑO 2 NUMERO 17

DIRECTOR: Manual Prints

COURDINADOR EDITORIAL: Francisco de Misson

DIRECTOR DE ARTE Les / Daleguer

REALIZACION GRAFICA: Didge Tuddle

COLABORADORES: June 1072, Empley del VIIIVE. Eguco Melinati, Rambe Rabaso, Antonio Tarallei,

Jame Marcons FOTOCRAFIA: I nesse Visitive II your finance.

TAPLE SECUR OS UNA DURIDIGIO RE PLINETA DE AUSTINE, S.A.

GENERALE DIAFRIOR OF MEASURE

Sebestian Martings PUBLICINAD: And Then Grape And

Marie of Sevent Vento, St. Seat. 279 47 50:15

Section Auto de Sinna, 17-15, 17 1400, 200 (2)-00

PETRALECANICAL TROOP, S.A.

DEPRESENTE DIVINE SINCE C. Donnella Tractio, MOCH Sprinters Spinis light 8:36115-196

SEECREPCIONES: 1000.

NAME OF PERSONS ASSESSED.

REBACCION:

Serial, EDL 1."

**INCS Sensors** 

R.S.A. PROMOTORA DE EDIÇONES, S.A. Travessor de Écoco, SR. Editico Óciono. DICTA SHORES

() people and 40 million case (between that pern in PARTING YOR IT IS DROVED IN LEGISLAL SPIN.

mitt Sechit es un publicación qualifylais per



APUT linear es inspendente y sur esti unicado a Grund Revenir is sun distributions.

NPCT ou reaction corresponded a loss has believe, at tive is note, to representation in a year in subserve. Last empoweling for based under a blooks die Jos septem about a min pigna

6 1981 by Forest-Dr Aymin 1.4.

Opposit have con in level picture to Michael



#### SUMARIO

EDITORIAL	4
APLICACIONES	
MUSICA Y SIMULACION	
DE PARTITURAS (II)	
ORDENACION, INDEXACION,	
BUSQUEDA E INSERCION	18
TODO SOBRE LOS NUMEROS	-
ROMANOS	39
MUSICA Y MIDI	44
PRODESIGNATION	
APRENDE A DIBUJAR EN 3-D	
PERFECCIONA TUS GRAFICOS DE	
PANTALLA	26
COMMINIC EXPLORMENT	
PROGRAMA ENSAMBLADOR PARA	
SPECTRUM	50
REVISTA DE SOFTWARE	56
EL ZOCO DE INPUT	66
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
PROGRAMACION DE JUEGOS (COLECCIONABLE)	31
DOMINANDO EL TABLERO (OTELO)	2

### **UNA GRAN NOTICIA**

Este mes ofrecemos una gran noticia a nuestros lectores. A iniciativa de una de las más importantes empresas españolas de software, desde el primer dia de marzo los precios de los videojuegos comerciales van a bajar radicalmente su precio.

Por las informaciones de que disponemos en el momento de cerrar este número, la iniciativa ha encontrado una acogida positiva entre el resto de empresas del sector, muchas de las cuales han anunciado su intención de adherirse.

Es obvio que para nuestros lectores ésta no es una novedad cualquiera, pues se trata de un descenso de precios que, en algunos casos, puede situarlos en tan sólo una cuarta parte del que antes lenían en el mercado.

Sin embargo, las consecuencias de esta medida rebasan este aspecto, aun siendo fundamental. Además de acabar con un mecunismo que mantenta los precios artificialmente altos y por tanto, perjudicaba de forma injustificada al usuario, con las nuevas tarifas el mercado tenderá a ser más dinámico, más receptivo a nuevas ideas e iniciativas y, como consecuencia, a expandirse. Hay que esperar que esta mayor demanda redunde beneficiosamente sobre la producción nacional de software y la industria de comercialización que se genera en torno a ella.

Las nuevas tanías entran en vigor a partir del enismo dia en que esta revista se pone a la vento. Estamos ante una gran noticia para los jóvenes aficionados a los videojuegos y que, en muchos casos, no disponian del poder adquisitivo necesario.

Sin diada, entre usuarios, productores y distributdores esiste conciencia de que la producción interna de software necesitaba de este tipo de medidas para desarrollarse y abandonar su estado de dependencia.

Esperemos que así sea

### **LOS MEJORES DE INPUT**

Harnos pensacio que es inferesante disponer de un ratifica que porqui en claro, més a mes, cualles pen en prograntes preferidos de nuestros loctores. Para eño, es obligado preguntaros birectamento y fener aul el mejor termometra para conocer vuestras preferencias. Podeis volar por cualquier programa aurique no haya sedo comentado todavia en INPUT.

El resultado de las volaciones será publicado en cada número se **INPLT**.

Empe los vedantes sortearemos 10 cintas de los titulos que pidáis en vuentros cupiones.

Notas No es preciso que conser la revista, una copia hecha a miliquea e una simple falaccipia surven.

Enylad vuestros votos a: LOS MEJORES DE IMPUT Aribau, 185. Planta 1. 08021. Barcelona

#### **ELIGE TUS PROGRAMAS**

Primer biblio elegido ( )	Supreduction in the second sec
Tercer titule elegido 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Programa que la gustaria conseguir 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2
Cué ordenador tienes	Member 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1*Appellido   2 4 5 5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2*Apellio
Fecha de racirolenta ( , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Yelling (
	Specified
Provincia	INPUT SWCLAIR N.º 17

### MUSICA Y SIMULACION DE PARTITURAS

A continuación publicamos la segunda parte del listado correspondiente al articulo Música y simulación de partituras.

1050 IF a5="4" THEN GO TO 1600 1100 GO TO 905 1199 REM subrutina de play 1200 GO SUB 500 1210 FOR n=1 TO max 1220 PRINT PAPER 5:AT M(n, 3), 12:CHR\$ (M(n, 4)) 1225 IF M(n.5)=2 THEN PRINT AT M(n.3).11."." 1230 IF M(n,5)=1 THEN PRINT AT M(n,3),11 "b" 1235 IF M(n,2)=100 THEN PAUSE M(n,1)\*t\*50: GO TO 1250 1240 BEEP M(n,1)\*1, M(n,2) 1250 PRINT PAPER 5 AT M(n,3), 11;" " 1276 NEXT n 1275 LET n=max LET cv=5: GO SUB 500 1280 RETURN 1299 REM edit 1300 LET as = "EDIT MODE'S SALIR × ADELANTE 2 ATRASMMODIFICAR n NEW": GO SUB 5000: IF mod = 1 THEN GO TO 905 1310 PRINT AT M(n,3),12: PAPER 5: FLASH 1: CHRS (M(n,4)): IF M(n,5)=1 THEN PRINT PAPER 5:AT M(n,3), 11: "b" 1312 IF M(n,5)=2 THEN PRINT PAPER 5:AT M(n,3),11.":" 1315 PAUSE O: PRINT AT MIN, 31, 12; PAPER 5. FLASH O: OVER 1:" " 1320 LET a5-INKEYS 1325 PRINT AT M(n,3),31 PAPER 5-"" 1330 IF as ="x" AND n-cmax THEN LET n=n+1 1350 IF aS="z" AND n>1 THEN LET n=n-1 1360 IF a5="s" THEN LET editmode=0; LET mod=0; LET cv=5; LET ctricp=gctr: GO SUB 500: GO TO 900 1370 IF as = "m" THEN PRINT AT M(n, 3), 11: PAPER 5: ": LET gmax = max: LET ctrlcp=0: LET editmode = 1: LET n = n - 1: LET mod = 1: LET (v = Mtn 3) LET cv = 12: GO TO 905 1375 IF aS="n" THEN RUN 1380 GO TO 1310 1399 REM print 1400 LET mod = 0: LET cy = 5: LET n = max. LET editmode = 0: GO SUB 500: LET ctrlcp = gctr. LET aS="AHORA ESTAS EN EL CONTROL DE TECLADO" GO SUB 5000 RETURN 1499 REM save 1500 LET as = "PREPARA LA CASSETTE PARA GRABAR" GO SUB 5000 1510 DIM V(21): LET V(201=am; LET V(21)=ctrico; LET V(1)=max; LET V(2)= compas; LET V(3)=gc: LET V(4)=octava: LET V(5)=t: LET V(6)=(t-1)/.09+193: FOR a=1 TO 13: LET

1520 SAVE "musica" DATA MID: SAVE "armadura" DATA ZO: SAVE "adicional" DATA V()

V(6+a) = CODE SCREENS (a.3): NEXT a

1525 CLS: GO SUB 400

1530 RETURN

### **Aplicaciones**

```
1599 REM load
1600 LET as = "PREPARA LA CASSETE PARA CARGAR": GO SUB 5000
1610 LOAD "musica" DATA M(I: LOAD "armadura" DATA FD: LOAD "adicional" DATA V()
1615 LET am = V(20), LET ctricp = V(21), LET max = V(1), LET compas = V(2), LET gc = V(3); LET
      t=V(5): LET octava=V(4): LET tabsc=V(6)
1620 CLS GO SUB 400
1625 FOR a = 1 TO 13: PRINT AT a. 3: PAPER 5: CHR$ (VI6+a)): NEXT a
1630 GO SUB 4510
1640 GO SUB 1830 GO TO 850
1699 REM octava
1700 IF 85<>"H" THEN GO TO 1740
1710 FOR beoctave TO 2
1720 FOR a=1 TO max: IF M(a,2)<>100 THEN LET M(a,2)=M(a,2)+12
1730 NEXT a: NEXT b
1735 LET octava=3: GO TO 1830
1740 IF a$<>"L" THEN GO TO 1780
1750 FOR baoctava TO 2 STEP -1
1760 FOR a=1 TO max: IF M(a,2)<>100 THEN LET M(a,2)=M(a,2)=12
1770 NEXT a: NEXT b: LET octava=1: GO TO 1830
1780 IF octava=2 THEN GO TO 1830
1790 IF SGN (octava-2)=1 THEN LET suma=-12
1800 IF SGN (octava-2)=-1 THEN LET suma=12
1810 FOR a=1 TO max: IF M(a,2)<>100 THEN LET M(a,2)=M(a,2)+suma
1820 NEXT at NEXT b: LET octava=2
1830 PRINT AT 9.22, PAPER 6, BRIGHT 0, OVER 1," "AT 9.21+potava: BRIGHT 1:"
1840 RETURN
1899 REM tiempo
1900 IF a$="o" AND tabsc-1<>182 THEN OVER 1: GO SUB 4600: OVER 0: LET
     tabsc=tabsc=1; LET t=t=.09; GO SUB 4600; PRINT AT 5.26; PAPER 6; INVERSE 1;" ";AT
     5.26. tabsc - 183
1910 IF A$="p" AND tabsc+1<>248 THEN OVER 1: 00 SUB 4600: OVER 0: LET labsc=tabsc+1;
     LET t=t+.09: 00 SUB 4600: PRINT AT 5.26; PAPER 6; INVERSE 1: "AT 5.26;
     tabsc-183
1920 RETURN
1999 REM control de pentagrama
2000 PRINT PAPER 7:AT 9.28:""
2005 IF as="w" AND IV-1<>G THEN PRINT PAPER SLAT IV.CV, FLASH D. OVER 1." "AT IV-1.
     cv, FLASH I," " LET tv=fv-1, LET u=n2+1 IF u=8 THEN LET u=1
2010 IF aS = "s" AND fv+1<>14 THEN PRINT PAPER 5:AT fv.cv; OVER 1; FLASH 0:" ":AT fv+1.
     cv: FLASH 1: ": LET tv=tv+1: LET u=n2-1: IF u=0 THEN LET u=7
2015 PRINT PAPER 7 AT 9.28 NS(u)
2020 RETURN
2099 REM obtencion de ff a partir de fy
2100 LET al=14-tv
2110 IF n1>=8 THEN LET n2=n1-7: LET ff=f(n2)+12
2120 IF n1<8 THEN LET n2=n1 LET !!=F(n2)
2130 RETURN
2499 REM codificación de beeps
2500 LET n=n+1: LET max=n: LET am=am+1: IF am=15 THEN GO SUB 4800
2510 IF B(n2)=1 THEN LET M(n,5)=1
2520 IF B(n2)=2 THEN LET M(n,5)=1: LET M(n,3)=fv-1: GO TO 2540
```

### Aplicaciones

```
2530 LET M(n.3)=fv
2540 LET rt=1/12 f Ired-9711
2550 IF gcd = 103 THEN LET rt=rt*1.5: IF M(n,5)<>1 THEN LET M(n,5)=2: LET gcd=0
2560 LET M(n. 1)=rt
2570 IF s = 1 THEN LET # = 100
2580 LET M(n, 2)=#
2590 IF cd>=97 AND cd = 103 THEN LET M(n,4)=CODE z$lcd - 96)
2600 IF cd>=65 AND cd<=71 THEN LET M(n,4)=CODE zS((cd-64)+5)
2610 RETURN
3999 REM printer
4000 PRINT PAPER 5:AT ty.cv:CHR$ (Min.4))
4020 LET cv = cv + 2
4030 IF cv=21 THEN LET cv=5: GO SUB 550
4040 LET ctricp=ctricp+M(n, 1): IF ctricp>=compas THEN GO SUS 4200
4050 RETURN
4199 REM compas lieno
4200 LET ctricp=0: FOR a=1 TO 13: PRINT AT a.cv-1: PAPER 5: OVER 1: 1"
4210 NEXT 8
4220 FOR a = 1 TO 7 LET B(a) = 0 NEXT a
4230 GO SUB 4510
4240 RETURN
4499 REM pasos Z(a)-F(a)
4500 FOR a- I TO 7 LET Z(a)-F(a): NEXT a RETURN
4510 FOR a=1 TO 7: LET F(a)=Z(a): NEXT a: RETURN
4599 REM puntero de tiempo
4500 PLOT tabsc = 2.142: DRAW 4.0: DRAW = 2.2: DRAW = 1. - 1: DRAW 1.0: RETURN
4799 REM ampliacion de matriz
4800 LET am = 0: DIM H(Im, 5); FOR a = 1 TO |m: LET H(a, 1) = M(a, 1); LET H(a, 2) = M(a, 2); LET
             H(a,3)=M(a,3): LET H(a,4)=M(a,4): LET H(a,5)=M(a,5): NEXT a
4810 LET Im=(m+15: D)M M(Im.5)
4820 FOR a=1 TO Im=15: LET M(a.1)=H(a.1): LET M(a.2)=H(a,2): LET M(a,3): LET M
             4)=H(a,4): LET M(a,5)=H(a,5): NEXT a
4830 RETURN
4999 REM subrutina de mensajes
5000 FOR a=1 TO 20: FOR b=1 TO 3: PRINT AT 14+b,a: PAPER 0; " ": NEXT b: NEXT a
                                                                         ": LET ms(1 TO LEN as)=as
5010 PRINT PAPER B. INK 7 AT 15.1 mS(1 TO 20) AT 16.1 mS(21 TO 40) AT 17.1 mS(41 TO
             607
5020 RETURN
9999 PAPER 7: BORDER 7: CLS
```

### APRENDE A DIBUJAR EN 3-D (y II)

In programa de dibujo de modelos de alambre que hemos visto en los dos articulos anteriores te permite dibujar un cubo en tres dimensiones y cambias su tamado. Pero te presenta siempre el mismo punto de vista; la cara frontal del cubo es la que aparece siempre mas próxima a fi y, aunque puedes ver a través del solido de alambre, no tienes posibilidad de verlo desde arriba. desde un lado o desde donde quieras mirarlo. En este artículo encontrarás unas rutinas udicionales que te permitiran especificar la posición de tuoje de manera que puedas contemplar el cubo desde cualquier dirección.

Se trata de una berranuenta muy on), especialmente cuando empieces a dibujar objetos más complicados, ya que al contemplarlos segon diferentes direcciones puedes descubrir rusgos ocultos o semiescondidos. Ademas, siespecificas una succsión de coordenadas diferentes para la posición de tuoio, puedes obtener la impresión de estar sobrevolando el objeto o caminando alrededor del mismo. Sin embargo, la secuencia de dibajos que esposible obtener en un ordenador deméstico es may lenta y el efecto no esel mismo que se obtiene con la velocidad de los sólidos de alambre comerciales en que el observador parece que se precipita sobre el coche, planetu o lo que sea, a gran velocidad. No obstante los principios que intervienen son básicamente los mismos.

#### EL EFECTO DEL PUNTO DE VISTA

Ya visios en el artículo anterior cómo es posible dibujar un objeto tridimensional en una pantalla de dos dimensiones utilizando una convención visual que puede ser interpretada por el ojo y el cerebro del observador. Los programas anteriores bacian esto utilizando una proyección cométrico en la que las lineas inclinadas se supone que retroceden o avanzan a partir de la puntalla.

La forma más comun de convención visual en el dibujo en perspectiva, en el que las lineas que se alejan del observador convergen en un punto distante, flamado punto de fuga, acortandose en escarzo como si desaparecioran. En una verdadera perspectiva de tres puntos hay realmente tres direcciones de fuga y tres puntos de fuga, una para cada uno de los tres ejes. La posición de los tres puntos está determinada por la relación entre la posición del observador y la posición del objeto que se desea representar. (Recuerda sia embargo que en la convención visual estos puntos son imaginarios.)

Con esto ya disponemos de una clave sobre la forma de representar un objeto, tal como un cubo en un espacio de tres dimensiones, tal como se vería desde diferentes puntos de vista. Para ello será necesario definir unas nuevas transformaciones que produzcan el efecto de convergencia bacia un punto de fuga y que acorien el objeto.

Lo primero que tienes que saber es la relación que hay entre la posición del observador y la del objeto. Para determinarla tienes que telacionar el punto de vista con los ejes X. Y y Z que has definido en tu pantalla. Eso es pecchamente lo que hacen los programas que vamos a uer, ocupandose después de las mandormaciones necesarias.

#### ANTES DE EMPEZAR

Para poder ejecutar las nuevas secciones del programa, necesitas la ruano de replito que vimos en el artículo unterior. Si guardaste una copia de dicha rutina, tendrás abora que cargarta con una instrucción LOAD. Seria una



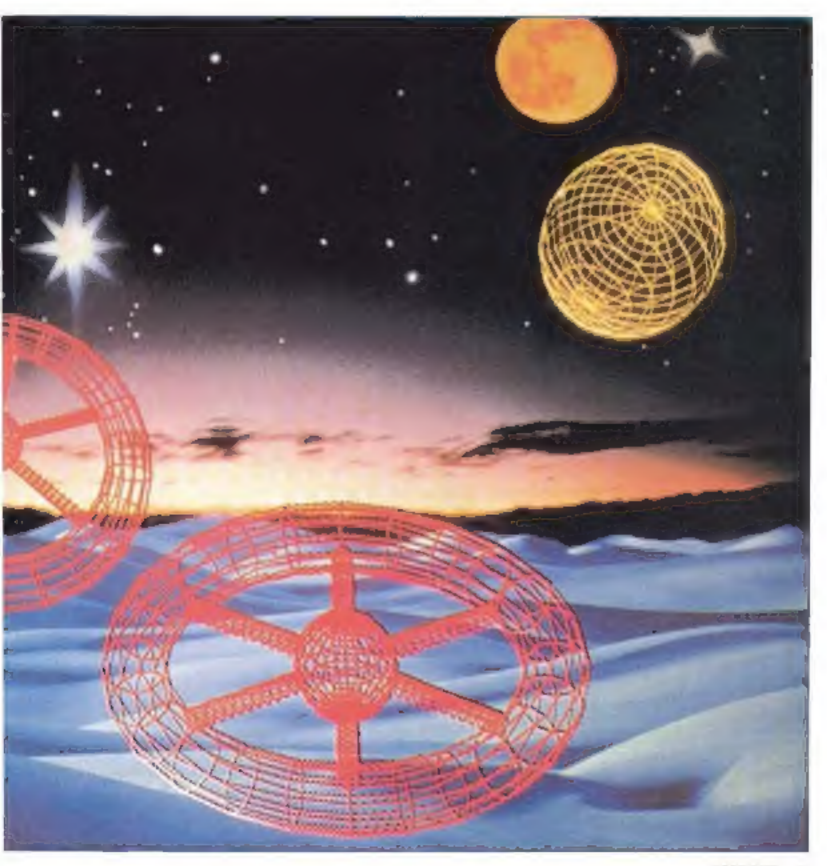
### Programación

¿Impresionante! Esta es la única manera de calificar la potencia transformadora de este programa, el segundo de la serie, en el que se incorporan la perspectiva, el punto de vista y la generación de figuras alámbricas.

EL EFECTO DEL PUNTO
DE VISTA
ESTABLECIENDO LAS VARIABLES

INICIALES

PROGRAMACION MODULAR



### Programación

buena idea que cargaras también la rutina de dibujo del circulo que también explicamos. En realidad abora no la vas a necesitar, pero conviene tener todas las rutinas juntas para el programa de dibujo del globo que veremos más adelante. En consecuencia las lineas que necesitas son desde la 5000 a la 6160; puedes borrar todas las demás lineas.

Igual que antes, tendrás que teclear varias secciones de programa antes de poder pasar a ejecutar nada, ya que primeramente tienes que definir la posición del ojo y las transformaciones para las rotaciones y la perspectiva.

#### DEFINIENDO TU PUNTO DE VISTA

La primera sección del programa calcula las variables necesarias para determinar la posición de tu ojo en el espacio tridimensional:

BOOD LET XV=X LET YV=Y LET ZV=Z

8010 LET WV=YV'YV+ZV"ZV

8020 LET PV=SQR (XV"XV+WV)

8030 IF PV-0 THEN RETURN

8035 LET WY-SQR WY

8040 LET XU=XV/PV

8050 LET YU=YV/PV

8060 LET ZU=ZV/PV

8070 LET WU-WYIPV

8080 REM ORIENTACION

8090 LET A=XV\*YV: LET 8=ZV GO SUB 8450: LET G=H

8100>LET A=YV LET B=XV GO SUB 8450 LET G=G+H

811@ LET SG=SIN G

8120 LET CG=COS G

8140 LET RI=WU°CG

8150 LET R2=-WU\*SG

8160 LET R3=-XU

8170 LET R4=-YU

8180 LET R5=-ZU

B190 LET R6=XV\*XU+YV\*YU+ ZV\*ZU

8200 IF WU-0 THEN GO TO 8340

821Ø LET XT=XV\*WU~(YV\*YU+ ZV\*ZU)\*XU/WU 8220 LET YT=(YY\*ZU-ZY\*YU)/ WU

8230 LET R7=|ZU\*SG= XU\*YU\*CGIWU

8240 LET R8=(-YU\*SG-XU\*ZU\*CGI/WU

8250 LET R9=CG\*XT+SG\*YT

8260 LET \$1=(2U\*CG+ XU\*YU\*SG)/WU

8270 LET S2=(-YU\*CG+ XU\*ZU\*SGI/WU

8280 LET \$3 -- SG\*XT+CG\*YT

8330 RETURN



8350 LET R7=-1

8360 LET R8=0

8370 LET R9=0

8380 LET S1=0 8390 LET S2=1

8400 LET 53 0

8410 RETURN

8450 IF B<>0 THEN LET

H=AIN (A/B): RETURN

8460 LET H=PUZ RETURN

Para entender lo que va sucesiendo, recuerda que el eje Z avanza hacia ti saliendo desde el centro de la pantalla, el eje Y apunta hacia arriba de la pantalla y el eje X apunta hacia la derecha de la pantalla.

El ojo se supone situado en (XV. YV, ZV), donde la V significa punto de Vista. La variable WV da la distancia en la dirección resultante de combinar Y y Z. Se supone que el objeto que estás contemplando está situado en el neigen de coordenadas (0.0,0), origen que por simplicidad suponemos coincidente con el centro de la puntalla. La linea 8030 fuerza la salida de la rotina por la via rápida en el case en que el punto de vista, es decir la posición del ojo, sea el origen, ya que es dificil que mires il tu propio ojo, como no sea con un espejo. Las variables XU, YU y ZU son las distancias en las direcciones de los tres ejes X, Y. Z de una línea de longitud unidad dibujada entre el origen y la posición del ojo. WU es la distancia resultante en la dirección combinada de X y Z





Chardo contemplas un objeto, pue des olvener diferentes vistas de mismo, movénoute à su alreded, y de aquierda a derecha. Para ello se mide un ángulo a partir del eje X, tai como se hace en as líneas 8090 y 8 00. He mos incluido una comprobación (), neas 8450 y 8460) para evitar la división por cero, que intercompiria el programa y te enviaria un mensaje de error.

Con esto se obtiene una vista normal cuando se mira directamente a largo del eje X, produciêndose un jato gradual a medida que te vas moviendo arededor, con lo que resultan vistas mas interesantes. Las lineas 8140 a 8280 definen las variables que fijan (a orientación del ojo en el espacio. La posteión del ojo se fija de maneta que so eje Z permanece sobre la finen que une el ojo con el origen de la pantalla

El resto de la rutina define las vanables para el caso especial en que la posición del ojo esta realmente sobre el eje X

#### LAS TRANSFORMACIONES

La signiente sección transforma las candenadas X. Y. Z. del cubo en asordenadas finales sobre la pantalla. Estas transformaciones tienen en cuenta la posición del ojo y el efecto de perspectiva.

8500 LET XI = TI\*X+ T4\*Y+ T7 8510 LET YI = T2\*X+ T5\*Y+ T8 8520 LET ZI T3\*X+T6\*Y T9

8540 LET X2=R1"X1+R7"Y1+ R8\*Z1+R9

8550 LET Y2=R2\*X1+S1\*Y1+ S2\*Z1+S3

8560 LET Z2=R3\*X1+R4\*Y1+ R5\*Z, +HE

8575 IF ZZ<ZN THEN RETURN

8580 LET X3=D\*X2 Z2

8590 LET Y3 = - D\*Y2 Z2

8600 RETURN

Esta rutina utibiza el algebra matri cial algo complicada, para transformar las coordenadas (X,Y), aunque basseamente se trata de los pasos de transformación desentos en el primer articula de esta sene. Las líneas 8500 a 8520 transforman el plano (X, Y) de dibuid en dos dimensiones en elles pacio (XI YI, ZI) de tres dimensisnes. Las lineas 8540 a 8560 transfor man las coordenadas (XI-YI-ZI) del espacio tridimensional ponicionandolas con arregio a la situación y dirección del ojo (X2, Y2, Z2). La finca 8575 comprueba in la nueva posición que hay que dibujar está demastado cerca de la posición del ojo, es decir si ZZ se cocuestra compreadido entre 0 y ZN o si está detrás del ojo (Z) negativo). En ambos casos la posición de dibujo se ignora, ya que seria enposible trisualizar el objeto. Si la posación está más alejada que ZN, contada a parter de la posición del oto, al ferra, de la rution se calculan tas coordenadas de la posición sobre la pantalla (X3, Y3). El parámetro D/Z2
que figura en estas brieas incorpora la
perspectiva a la imagen, al provector
e objeto sobre una our a a plana a
una distancia D de S. asignas a D
un valor pequeño resultará el efecto
de mover la panta la cerca del ojo, con
lo que el efecto de perspectiva es más
acusado. Cuando D es grande la pantalla está lejos y el efecto de perspectiva es pequeño, la imagen a salecte
virtualmente sin distorsión recuse
aum cuando se contempla oblicuamente en una dirección cualquiera.

#### ASIGNACION DE LAS VARIABLES INICIALES

El siguiente paro es escribir de nuevo las riatinas de Dibujo e inicialiación para poder hacer uso de las nuevas riamas de Transformación

9000 CLS

9020 LET XM=256 LET YM=176

9030 LET XD+XM 2: LET YD YM 2

9040 LET ZN=1

9042 INPUT "INTRODUCE LA DISTANCIA AL PLANO DE PROYECCION" D

9045 IF D<=0 THEN LET D=1000\*ZN

905Ø LET T1=1 LET T2=Ø LET

9000 LET T4=0 LET T5=1 LET T6=0

9070 LET T7=0 LET T8=0 LET T9=1

9090 CLS RETURN

9500 LET X=XS LET Y=YS GO SUB 8500- IF Z2<ZN THEN GO TO 9520

9505 IF X3< 127 OR Y3< 87 OR X3>128 OR Y3>88 THEN GO TO 9550

95.0 PLOT 127+X3,87+Y3

9520 LET X=XF LET Y=YF GO SUB 8500 F Z2<ZN THEN GO TO 9550

9525 IF X3<-127 OR Y3<-87 OR X3>128 OR Y3>88 FEN 10 9550 9-10 DRAW - AX PEEK 15718 VH PEEK 14678 3550 RETURN

La nea 9020 define las dimensiones maximus de la pantalla en las direccines X e Y, mientras que la linea 90 « define el punto medio. La línea 9040 fina la posición mas proxima a) deque se permite a los paritos det tiblia-La variable Di da la distancia realesde la posición del on hasca eplano de provección, es decir basta la puntada, con to que octermina la perspectiva. Los valores de Dise asignancurante la fase de electron del programa, con lo cual puedes modificar el grado de perspectiva. Si no se to loquee mingun valor, al pulsar ENTER REITERN ib nen 4645 establece un emor pe defecto de 1000. Las lineat-9050 à 9070 le ocupan de passif his sui a res a las constantes de transformación, para especificar en el espacio de tres dimensiones el plano en que hay que dibu ar la .mage h

Esta sección del programa a intinua con la versión revisada de la ruana de dibujo. En primer lugar se definen las constantes de la transformación se nace una comprobación (lancas 9505 à 75 4 para determinar si bay que dibujar un nuevo punto en la pantalla (lineas 9510 y 9530). Esta comprobación se bace necesaria para estar el mensijo de error que resultaria y intentas pintar a pantalla.

#### LLAMANDO A LA RUTINA

Ahora necesitas la rutina pora di bujar la reticula Si no tecleaste el progranta dei artículo antenor, hazlo ahora junti con este programa

1.0 GO SUB 9000

120 LET L=20 LET N=3

125 GO SUB 505 GO TO 140

130 GO SUB 500

140 F X=0 AND Y=0 AND Z=0 THEN GO TO 170

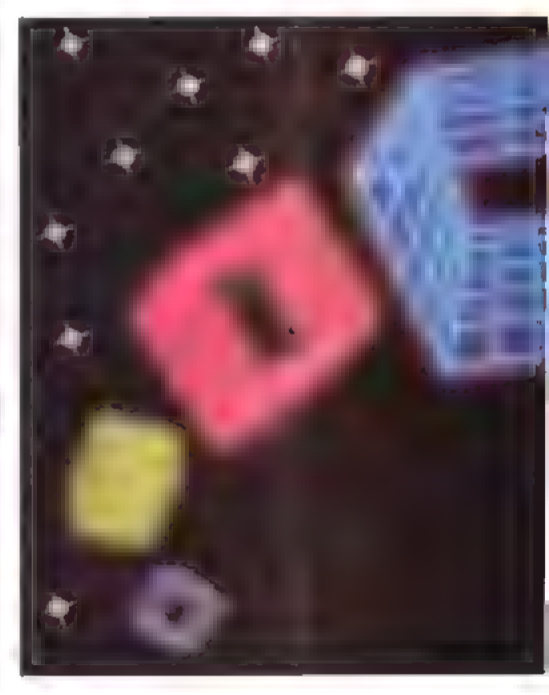
150 GO SUB 1000

160 GO TO 130

170 C.S

Programme

.80 STOP ABAJO 1050 LET T7 = - P. LET T8= P THEN GO TO SOO P NKEYS= LET TO=P 500 1060 GO SUB 1200 REM 5.0 NPUT INTRODUCE LA ARR BA POSICION DEL CLO X Y Z)" 1070 LET T4=0 LET T5=0 LET 570 3. 5.8 8000  $^{\uparrow}\delta = 1$ SHO RETURN 1080 GD SUB 1200 REM NOW LEFP = 2 IZQU ERDA .0.0 LET T. 1 LET T2=0 LET 1090 LET T7=-P LET T8=P LET TO=P .020 LET 14=0 LET 15=1 LET 1100 GO SUB 1200 REM DERECHA ъ 0 10 10 LET T7 P LET T8= P 1110 LET T1=0 LET T2= L LET TO = P LET T3 = 0 1040 GO SUB 200 REM 1120 GO SUB 1200 REM





ATRAS

1.50 LET T7 = P LET T8 = P LET T9 = P

ADELANTE

. 70 RETURN

1200 LET XA=0: LET YA=0 LET LW-L LET LH=L LET NX=N LET NY=N

.210 GO SUB 5000

.220 RETURN

Puedes ejecular abora e pri grama. Si uniciona correctamente en richia a troma un iniciona que empieza en la frica. Esta rutia, desarra alganas variables y presenta, in mensaje.

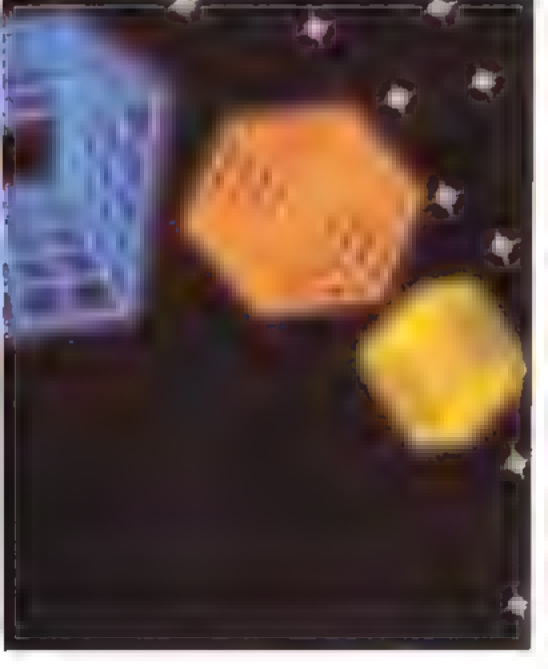
de pantada pucendote que introduzcos on valer para Di la discancia acplano de provedujon. La perspectiva nece porada en el prigrama es la que suality may in eyes as a stanctal maybe joy aparece coohiet con coque resultara menos efecto de perspectiva Por compresar possess nimedos o un vatot ac I the Expregrams retorns a sanear in a conserved a long rod L oc cada and revents and number to de cuadrados de la tella con cada cara cuts tigas 140 a 14 acen as coulde nadas de la prisione de portunea 51-0 dibajande a continuación e cabe a partir de esa poseiton. En quanto este dibili arfa ra pri mora visca.

puedes into-duor un nuevo compunio de coordenadas, para ver el cubo desde una nueva dirección. El programa termina cuando se niroducen los caures. Il o La rai na que abarca as oneas 500 a 530 hace real mente una llamada a la raina de Ponción linea 521 para estable en la runna de la raina de la runna com en de las seus caras. La runna tura sinada entre las aneas. 200 s 1221 dibujo cada cora comitana con direura con avada de la runna tura con direura con avada de la runna tura.

Ensay a differentes valores of la 10 Sucon de le cinara eviudar e erecco del punto de vista. Para empezar, parues utilizar un valur de 1000 para D y 200, 0 y 0 para X, Y, Z. El cubo apa fece con el mismo tamaño pero ia perspectiva os mucho más promincada. Para niroducis quevos vaiores de X. Y y Z. pulsit configurer toda y aparecerá el mensaje de pantalla. Para modificat el valot de D, behes que pulsar BREAK y a continuación ejecurar el programa de nuevo. Te apierecerá un mensaje pjujendote el valur de D y un segundo mensaje pidiéndote los valores de X Y v Z

Si en algun momento hubiera que dibu or puntos fuera de la zona de pontalla, te aparecerá un mensaje de ector. En consecuencia e pragama gnora cualquier lines que se talgatuera de la zona disponible. Esin muede llevar à resultados extraños, yaque se omite toda una anea incluso. aunque sólo ses una pequeña parte de eda la que se sa ga del máximo permitido. Los puntos que se encuentren más próximos que una determinada divisions minima a log puntos que queden por detrás del ojo, se ignoran-Así sa la posición del ojo os muy cercana al cubo o se encuentra dentro de mismo, puedea productive también resultados laises. Se podría inclair ano comprobación de estos puntos, ha ciendo un recorte aproximado de las daeas, pero esto requerirla una copsiderable cantidad de programa y de calculo adiciona

Cuarda ahora en cinta o en disco una copia del listado completo, ya que a continuación verás la forma de asar





estas mismas tutinas para dibujat formas duplicados y para generar algunos graticos etromates bastante especta-

#### MODELOS DE ALAMBRE Y CURVAS

Hasta abora hemos estado viendo la forma de conseguir figuras básicas a portir de retículas rectangulates y circulos concéntricos. También hemos visto cómo se pueden utilizar diferentes transformaciones para combinar una serie de rejúlas que compunen la imagen de un cubo en perspectiva. En este artículo introducimos en el programa que hemos desarrollado hasta abora unas variaciones mínimas que nos permitirda amphor la gama de posibles figuras de alambre que se pueden disputa-

Para empezar es muy sencillo conseguir imágenes múltiples. Si has stabajado con el programo que empieza
en la línea 8000 habrás observado que
se obtienen efectos de perspectiva dos
tanto especiaculares cuando D (la distancia al observador) adquiere valores
pequeños, por ojempto entre 100 y
100, mientras que el efecto de perspectiva es muy poco acuado cuando
D es del orden de varios mites. Puedes
continuar abora con el aguiente ejercicio para visua dar no uno, amo cuatro cubos al mismo tiempo en la pantro cubos al mismo tiempo en la pan-

#### **OBJETOS MULTIPLES**

Si conservas aun el programa del atre ale arriero de horrar e al tomtón de trabajo utilizando una simple instrucción de LOAD a fin de cargarlo de nuevo en su ordenador. Si no lo guardaste tendrás que tecleario de nuevo. Asegúrate también de que tiepea la runna Circulo, que vimos en el primer artículo.

Como todo el programa está escrito en bluques o rutinas autónomos, resu la sencillo modificarlo para que dibuje figuras anúti-ples en vez de dibujar ana sola. Por ejemplo, para dibujar cuatro cubos, no tienes más que especificar su posición en la pantalla y llamar u la rutina Cubo cuatra veces El mejor sino para especificar la posición es la rutina de transformación de coordenadas. Modifica esta parte del fistado de la manera siguiente pero no ejecutes el programa lodavia

Las vanables XO. YO y ZO al fittal de estas líneas especifican un desplazamiento en cada una de las tres direcciones de los ejes de coordenadas a fin de determinar la separación de los cuatro cubos. Estas variables son las que reciben valores justo antes de que se dibute cada cubo.

Teclea ahora la siguiente sección del programa y ejecutado para observar el efecto del desplazamiento

120	LET L=20 LET PP=20
	LET N = 1
150	GO SUB 1500
1500	LET XOPP LET
	YO PP LET ZO-0
1520	GO SUB 1000
1530	LET XO=PP LET
	YO PP LET ZO - @
1540	GO SUB 1000
1550	LET XO=PP LET YO=PP
	LET ZO≠Ø
1560	GO SUB 1800
1570	LET XOPP LET
	YO=PP LET ZO=0
1580	GO SUB 1000
1590	RETURN

Al ejecular el programa, tienes que se respondiendo a los mensajes que te aparecen en la pantalla. El primer mensaje te pide que introduzcas un valor para D la distancia al plano de proyección. Un valor de 1000 es bueno para empezar El siguiente mensaje te pide que introduzcas la posición del ojo, por lo que tendrás que techear los valores de X, Y y Z. Aqui te presentantos un conjunto de valores que te darán determinadas mageites en la pantalla. Prueba con ellos y observa como se distorsionan las imáge-

nes caundo el valor de D es pequeño, y cómo con D grande la distornón es mapreciable. Ensaya otros valures n u gusto, incluyendo alguno de varios miles para D así como valores negativos para X Y y Z

D	30	Y	Z
10	55	0	0
10 (1)	200	-250	211
20000	1000	3000	14,800

La rica vanedad de vistas posibles con este programa te abre ya amplios horizontes para realizar experimentos interesantes pero no tienes por qué cerarte unicamente a cambiar los valores de la posición del ojo. Como hibras visto, la unea 126 de la plima sección de programa que has tecleado define como variables la iongrad de la arista de cubo (L), la separación de un cubo a otro (PP) y el número de condrados de la reticula (N) para cada ona de las caras, aquí tienes pues otras trea variables que puedes modificar antes de hacer correr el programa.

#### DIBUJANDO UN GLOBO

Aunque el programa que acabas de introducir es corto, es capaz de configurar umágenes complejan debido a que puede llamar a cualquiera de las tutinas que componen el resta del listado. Una de estas cut nas podría ser la que dibuja circulas concentricas que ya comentamos en el articulo anterior. Si tu programa no contiene esta rutina, teclésas abora y guarda una copia del programa compieto para poder utilizada en el fataro.

Ahora puedes modificat et programa para que en vez de Lumar a las rutinas del cubo, reticula y cara, samo a la rutina Carcato Berta la men 20 y a continuación con a las sigu cotes lineas

lineas				
100	LET XO = Ø	LET	$\forall  O = \emptyset$	
	LET ZO = Ø			
150	LET R=20	FEL	M=18	GU
Delete	S .B 2000 LET T7=0:	LET	T8-0	. FT
20070	T9=0	Fr.	10-0	F F 4
2010	LET 14=0	LET	T5=Ø:	LET
	T6=1			



21.0 LET T1=1 LET T2=0 LET T3-0

2120 LET T4-0 LET T5 | 161 T6=0

& BO LET KA-KA.Z

2.40 LET KB=0 LET RR=R

∠ 50 FOR K-1 TO N

2.60 LET T7-0 LET T8-0 LET T9-RR\*COS KB

2.70 LET XS=0 LET YS=0 LET R RR'S N NO GO SUB 6000

2.80 LET KB=KB+KA

2190 NEXT K

2200 RETURN

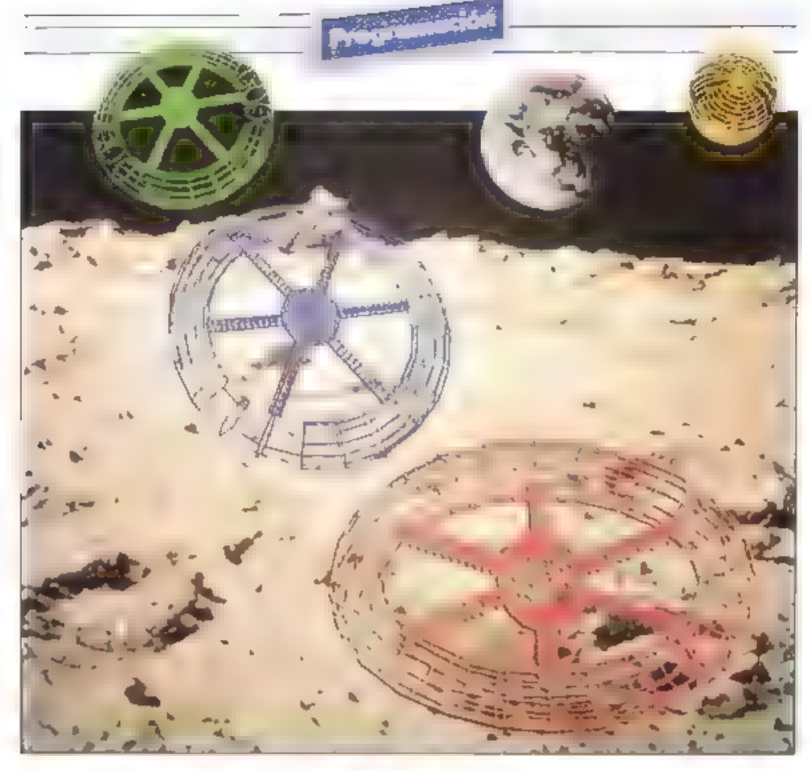
La primera parte de la fase de ejecución de este programa le resultara familiar, ya que se trata de seleccionar un valor de D y a a intinuación un vallor para la posición de los Una sez introducidos estos valores la tinca 150 ama a la rutina recién tecleada para dibu ar la magen de un globo. Esto se bace a partir de una sene de el pses tocirculos, dependiendo de la posición del 010). Por una parte estan las meas de longitud que pasas por los potos de la esfera) y por otra as de iali ud que son paralelas al consider

El vitor del rado de la estera esta dano por la variante. R. finça 34 mientras que el número de fincas de lingulad y atitud esta fado pe. N. que tiene que ser un número par mayor que 3. Las lineas. 1881 a 3500 definen las variables para posicionar el globo y se umaran ademas como com adores. El buele que has entre las lineas. 3000 s. 2. Les ocupa de dibilitar las sineas ocumigand fos mina anos intentras que el que va acesde la linea 3350 a la 3. 90 daba a las incas de tatitud constante, les paraieses.

I cie de la estera es la nea que paso por la potra y sa strección de pende de los valores que havas introducid. Para ver la torma en que que car situación se siglicitos en relación com los ejes de la panialla, tecica el valor D para la posición de dos de sos coercenadas del manto de vista, por ejemplo (0,0,200) y observa el resultado Prueba ahora a introducir visiores positivos o negativos para las tres coordenadas, para ver cómo se despiazan los pelos respecto a los ejes

#### PASANDO DESDE EL GLOBO AL TORO

El globo es una de las formas más sencillas que puede representarse me-



chante una serie de el pses pero este mismo programa cuenta con todos los elementos necesarios para dibujar otras formas mucho mas exércas como por ejempio un lotto es deciuna denar compieto con un agujero en medio). Para ello no se requieren más que unas pequeñas modificaciones en la ratina del globo. Aqui las tienes

150 LET R=10 LET N=18 LET RT=20. LET N2=18 GO SUB 2000 2040 LET KA=2\*PI/N2 LET NC=N2 2045 (F RT=0 THEN LET NC=INT (NC 2 2060 FOR K= 1 T( N ).

2080 - ET XS RT LET YS = 0 GO

5. 8 6220

2.30 LET XA 2\*P N

2.35 IF RT = 0 THEN LET

NA=NA 2

2170 LET XS=0 LET YS=0 LET

R=RT - RRT = N + 8 LET

N=N2 GO S = 8 6000

E corra es programa y como fey puesta a los mensajes de pantall. se clea unos valores adecuados para D y para la posición del por lesta de la variable R corresponde al radio interno de tobo microstas que e nu

mero de segmentos raciales está dado por N. Estas segmentos corresponden a las líneas longitudinaies del giobo RT asigna la distancia (un radic desde el origen al centro del fubomientras que N2 da el número de segmentos a lo largo de la circunferencia del tubo, que corresponden a las inttudes de la esfera. El valor de RT debe set mayor o gual que R aunque de hecho la rutina sigue funcionandi. bien auaque no ocurra esto. Modif cael valor de estas variables para observas el efecto resultante. Cuando RT es cero y N es igual que N2, el toro degenera eo una esfera, lal como aparecía dibujado en la naina Globo.

### No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot

#### COMBINACIÓN DE IMAGENES

fin e programa anterior que dibujuba cuatro unágenes juntas en la pan-

u ite resultară may sencillo sustituit is rutina Cubo por la rutina Globo o in ritimo Toro. De una forma igualmente sencilla, puedes utilizar una combinución cualquiers de las tres rui has. Por ejemplo, podrias dibajar un cuba dentro de una esfera o de un tora, a inclust un caba dentra de una esfera que a su vez está dentro de un toro. También puedes insertar sentencias GOTO en los puntos adecuados del programa para evitar que se dibujen las ultimas caras de modo que a magen no resulte may recargada l'eclea las rigoientes líneas y obtendiás una impresionante representa ción de una estación espacial:

150 GO SUB 3000

3000 LET R=5 LET N=24 LET RT=40 LET N2=24 GO SUB 2000

3030 FOR F=1 TO 6

3040 LET A=(F+.25)\*PI 3 LET L1=10: LET L2=34: LET N1=12 LET A=2 LET N2=8: GO SJB 3500

ROSO NEXT E

3060 LET R=10 LET N=12 LET RT=0 LET N2=12 GO SUB 2000

3070 RETURN

3500 LET SA-SIN A

3530 LET CA=COS A

3540 LET T1 = -SA. LET T2=CA LET T3=0

3550 LET T4=0 LET T5=0: LET T6=1

3560 LET EA=(L2-L1)/N1

3570 LET E8=L1

3580 FOR E=0 TO N1

3590 LET T7=E8\*CA: LET T8=E8\*SA. LET T9=0

3600 LET XS=0. LET YS=0 LET N=N2 GO SUB 6000

3610 LET EB=EB+EA

3620 NEXT E

3630 LET T. = CA LET T2 = SA LET T3 = 0

3640 FOR E=1 TO N2

3650 LET EA = E PI 8

1660 LET 17=R\*SA\*COS EA LET 18= R\*CA\*COS EA LET 19=R\*S N EA

R670 LET XS=L1 LET YS=0 LET XE=L2 LET YE=0 GO SUB 9500

3680 NEXT E

3690 RETURN

Esté programa dibuja un toro conters radicis apuntando bacia el centro en el que se encuentra una esfera. La imagen resultante se parece a determinados modelos de estación espacial

El campo de experimentación que le permite el programa del toro es virtualmente ilimitado. Ensaya algunos valores pequeños de D (por ejemplo entre 100 y 500) junto con diversos valores de X, Y y Z para obtener interesantes vistas en perspectiva, especialmente al recortar el segmento más corto del toro. Prueba también con valores altos de D para observar las distocuones que resultan.

Altora ya es el momento de pusar a los toques finales, tales como el color del fondo y el de la tanta

#### MEJORANDO LA CLARIDAD

Cuando las imagenes de los cuatro cubos son pequeñas, como sucede cuando los vatores de X Y y Z correspondientes a la posición del ojo son mucho mayores que la distancia de observación (D), es dificil ver lo que aucede cuando el programa avenza durante la fase de dibujo. Puedes mejorar la clandad assertando seniencias GOTO en lugates adecuados del programa entre las líneas 1000 y 1170. La más sencilla es GOTO 1220, insertada en la línea 1125 (que es una nueva línea) para el caso del programa de los cuatro cubos

### PyR

. Hay alguna forma seucilla de accierar el dibujo de la estación espacial \*

La forma más tadical de acelerar el programa consiste en reduer el número de pasas de las
rutinas basicas: la rutina Circulo
para la estación espacial y la ruma Cubo para el caso de los cubos. Sin embargo este método
reducirá la suavidad de las elipses y estropeará la formo de las
estructuras. Un método mejor
es reducir el número de veces
que se llama a sas rutinas.

Fodrias tener por ejemplo menos seccioaes transversaies y longitudinales del toro, reduciendo los vinores de R. N. RT y N2 en la rutina del toro que empiera en la linea 2006. Esto implica obviamente una modi i cación del programa para que la rutina sea llamada de forma que espacie con regulandad los efretidas o las elipses y los saltos despoés de la última serie de curvas, en vez de seguir con los movimientos del dibujo más de lo necesacio.

Probablemente la forma más sencilla de acelerar la ejecución consiste en saltarse el dibujo de determinadas secciones (fales como los radios de la estación) ésto se hace de forma sencilar con unos cuantos GOTO estratégicamente distribuidos.

#### S ESTROS MUEVOS LETTORES

En les pégines contrates de la revista encontrarés le sección «Programación de propos» que se compose de una serie de articules culocologables que confluiran ente tras enes.

Cours la paginación do miles articulas ou sinempro correlativo con la del mus naturior apractarán que no se correspondo con la del resto do la revista, pusiondo paracer a los más despistados que taltan páginas o que se trata de miles de

17



### ORDENACION, INDEXACION, BUSQUEDA E INSERCION

BUSQLEDA E NO, US ON ORDENACION METODO DE SUSTITUCION METODO BURBUJA-METODO «SHELL»

Si estás preparando, o tienes pensado hacerio, a gua programa de archivo, te será de gran ayuda conocer das distintas tecnicas de ordenación, busqueda e inserción de datos. Conociendolas podras aplicarias, en esdá caso, de la forma mas adecuada, aborrando tiempo y evitandos problemas

chando se mane a una cantidad reducida de interfince o pententes acquiçeno a co-sulta a o a en el supgrandes problemas sin prencupardos sehi de alterat unos proceso mentos exectivamento ligidos. Pacco basgrinos no apicere y un papel para anotar nuever is necessuades de compres en apis grandes a macenes. Todo nuest i pi iblema se resolvera anotardo las orsas a medida que se nos rearren y insultando a ser cada cer que pasemos por una sección donde ven lan aigo que recordemes vagamente que tenemos que comprar i es procesos nuestras no as para ver a que pianta de leminor i se nos encada mimento. Por lo gene al no tenurem y orientados especiales aumque en nuestra i su tenemo so asiguiente relación parador la siguiente de la ciención parador la ciención parador la ciención parador la ciención la ciención parador la ciención la cie

vano melones harma toa as pequenas dos paquetes un entre no-

S escribiesemos con a misma megria la lista de las personas y telefonos de una eludad segulamente nos ver amax en aprietos nila hora de localizar a con quiera de ellas. La con panía te letánica por lo menos qui le entiende y por el lisma ditece o ena lista el de nada por aperil, in calles o profesiones, p. ra el uso de su propio persenal al lista ne una litra propina persenal al lista ne una litra propinada por litra metos de rejetam

Para que uma información de cier a volumen sea um la la hisra de ser mit





Jana conviene que esté «pruenada» nor algun criterio. Si no está ordenada. nacde servir, però a costa de que e ocedimiento de busqueda sea mas nto. Si als veriociones de una listait (tuplerosus y frecuentes, y el proedim ento de ordenación laboración sucue que no nos compense la ordesin ni si las consultas van a ser esor action. No es infrecaente que en el clerna que tenemos al ado del tereforto vayames apuniando Bombres v eléfonos ano a continuación de otroe que los eliminemos con una semple tachadara cuanda ya na nas volca è ste procedimiento nos obi ga a coger ia lista desde di principio y «pasear el aedo» hasta que encontremos so que buscamos sin que hava gran diferencia con at szar ana agenca con classicason alla tet ca. A is hora de anadir nombres, si la lista no es moy grande pueden colocarse al final o sentre-

tenglones ya existentes y el procedemiento funciona

Cuando se trata de localizar información sobre las diferentes partes de un libro existe también la posibilidad de «hojearlo» hasta encontrar la información que nús interese, aun cuando este pracedimiento no es aconsejable si el libro és de un eserto tamaño o si las consultas son frecuentes. La solución adecuada es disponer de un «indice» donde se halten clasificados por orden alfabético o tema tico los aspectos que non interesen

Esta accesidad de ardenación, in decación, búsqueda e inclusión se pone de manifesto a la hora del manejo de bloques de información (ficheros) por los ordenadores. Todas estas operaciones pueden hacerse di rei amente en memoria central o incluso en el propio diskette (o disco duro). En este último caso podremos

obviar las limitaciones de la memor a pero a costa de un alto precia en el desgaste del maierial y sobre todo en les tiempos de respuesta

El manejo de datos en memoria central puede hacerse fundamentalmente con nyuda de variables subindicadas (numéricas o de caracteres), variables samples de caracteres y disco RAM. Nos varios a centr a las primeras por ser las de eso más generalizado.

E uando hablamos de variables subndicadas nos referimos a vectores tivtas), matrices de dos dimensiones (tabias) y a estructuras de más de tres dimensiones si bien estas útimas por logeneral se descimponen por comodidad en matrices bidimensionales

#### **BUSQUEDA E INCLUSION**

La busqueda en una data es «secuencial» cuando para encontrar un



Programación

determinado nombre (o valor numéneo) se conuenza por la primera posición y se van analizando todas basta que se encuentra lo que buscamos, o hasta el final de la lista en el caso de que pueda haber más elementos que cumplan la condición impuesta (por ejemplo, todos los nombres que comiencen por MART). Este procedimiento es sólo adecuado cuando la sua esta desordenada

E, mecanismo de búsqueda en una matriz AS( ) sería

- 16 FOR =1 TO n
- 20 (F A\$( )=" nombre buscado " THEN PR NT
- 30 NEXT (

Los aucesivos valores de «» nos indicarian los lugares de aparición del nombre buscado dentro de la lista

Si dingonemos de una intá ordenada podemos hacer una búsqueda más rápida mediante un satema «dicotomico», abinario» o de «corte». Se toma el vasor central de la data y se compare con el que estamos buscando. Si éste es menos descartamos la segunda mitad de la lista y repetimos el proceso dividiendo por la mitadhasta que nos quedemos en un solo vafor Si este último valor es igua, al que buscomos habremos halfado en qué lugar empieza en la lista y podremos bacer, a partir de este punto, una busqueda secuencial de valores iguales hasta que aparezon un valor distinto También pudiera ocurrir que es nombre que buscamos no exista, pero al menos sabriamos donde debería aparecer de haber estado en la lista-

Una rutina para esta búsqueda puede ser

- 1 LET N=10 REM ELEGIR NUMERO DE ELEMENTOS A EXPLORAR
- IP LET P = 1:LET U=N LET
- 20 LET R= NT((U P).2) LET M=P+R
- 30 IF XS<=AS M) THEN LET P=P LET U=M
- 40 IF X\$>A\$.M) THEN LET P=M+1 LET U=U

- 50 IF P<U THEN GO TO 20
- 60 IF XS=AS(M) THEN PR NT XS+" APARECE EN M
- 78 IF X\$<>A\$.M) THEN PRINT
  X\$+" NO EXISTE EN LA
  \_ STA"

Este procedimiento de binqueda es realmente rápido. El número de pasadas depende de la longitud de la lista.

Es normal que en algún momento se presente la necesidad de eliminar o añadir algun elemento de la lista. Con el procedimiento de búsqueda binaria sabremos dónde eliminar y proceder al correspondiente -corriguento- para ocupar el espacio vacio e igualmente dende colocar el nuevo valor, ha ciendo el -hueco- correspondiente. La ventaja radica en que el suevo valor que añadamos queda ya ordenado.

#### ORDENACION

Un ejemplo de conjunto desordenado sería un mazo de cartas «bien barajado»

Una lista decimos que está ordeenda cuando sus elementos se ballar
dispuestos uno a continuación de otro
siguiendo un criteno, como puede ser
el alfabetico. Los ordenadores utilizan
por lo general como referencia el código ASC II donde los mimeros tienen
valores inferiores a las letras mavúsculas y éstas a las minusculas (prácticamente todos los manuales de orde
nadores disponen de una tabla AS
CIII)

Existen varios métodos o procedimientos de ordenación («torting» en le literatura inglesa). Cada uno de clios pene sus peculiaridades y una recomendación concreta. Unos son más faciles de comprender y programar otros son más rápidos a costa de utilizar más memoria RAM, otros, por el contrario, son parcos en consuspo de memoria pero más lentos, etc. A contenuación comentaremos algunos de ellos de forma que podamos sucar unas sieza claras que nos permitan ayudamos a programar nuestras necesidades o juzgar algunas rutinas existentes. Al final figura un programa donde de una manera gráfica podemos experimentas con la ordenación

#### METODO DE SUSTITUCIÓN

Supongamos una lista («vector» di mutriz de una dimensión) de «n» elementos

El método consiste en ir comparando cada elemento con todos los que le siguen (1 con 2, 1 con 3, 1 con 4, etc., permutandolos si el segundo es muy a que el primero. Al final de la pasada el primer elemento será el de menor visior. En pasadas sucesivas se repite lo mismo pero desdo el segundo lugar (2 con 3, 2 con 4, 2 con 5, etc.) y así sucesivamente. Una vox terminado el ciclo la lista quedará ordenada de menor a mayor.





La lista a ordenar se corga en la matriz A\$( ) de domensión -N= y la ru-, no de ordenación seria.

10 LET N = 5 D M A\$(N 10) 20 F R = 1 TO N READ A\$ NEXT (

3Ø FOR =1 TO ,N-1

40 FOR H=I+1 TO N

50 IF AS 1)>AS H, THEN LET C5 = AS ET AS 1, = AS H) LET AS H) = C5

60 NEXT H

100 FOR I=1 TO N PR NT AS I) NEXT STOP

110 DATA "CF" "AA DE

Éste sería el aspecto de las diversas pasadas del proceso

(CF)(AA,(AA, AA) AA AA AA AA AA

AA) CF CF CF (CF)(CF)(CF) CF CF

DE (DE) DE DE (DE) DE DE
DE (DE) DE DE
SE SE (SE) SE SE (SE) SE (SE
SE (SE) SE
ZX ZX ZX (ZX) ZX ZX (ZX) ZX
(ZX ZX) ZX

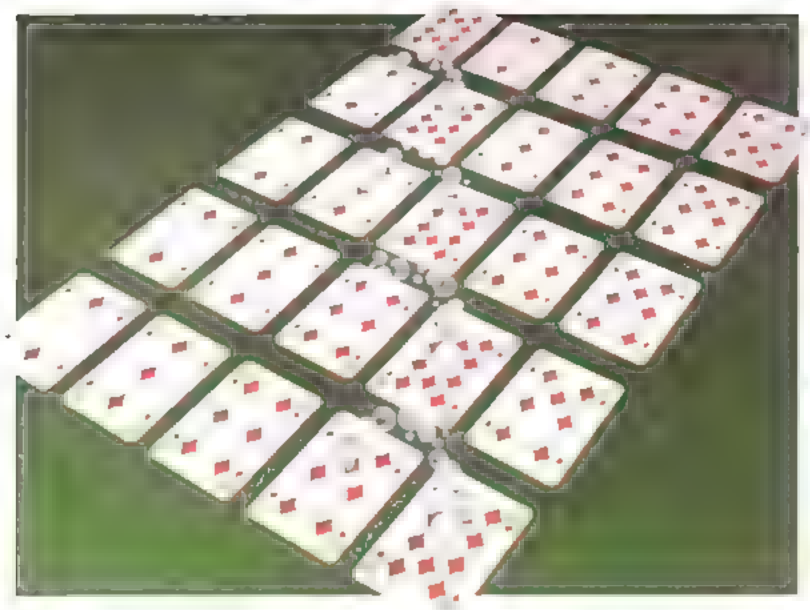
Este metodo es el más elemental e inturtivo, pero un lugar a dudas el más lento. Cuando rodemos el programa de demostración del final veremos que para un número reducido de elemen-

tos puede ser suficientemente rápido. En este programa aparece el proceso a velocidad normal (muy rápido), ralentizado por el hecho de spareces en pantalla los diversos pasos (rápido) y ralentizado a propósito para ver en «cámara tenta» el proceso (lento)

#### MÉTODO DE LA «BURBUJA»

Ouiză es uno de los métodos más populares. Consiste en ir comportundo pare; as «nucesivas» de valores (192. 293 394. (9910) e intercambiarlos si el primero es mayor que el segundo. Asfinal de la primera pasada el último valor será el mayor de la lista. Lo segunda pasada se hará por lo tanto para un valor menos y así sucesivamente. Si la ordenación se hace de mayor a me-





nom las paradas succervas tean «ascenhendo» los numeros menores como a se tratase de las barbujas de un liquido y de ahí su numbre

Si al fina, de una de las pasadas no se ha producido la necesidad de intercambio de valores quiete decir que la via epiera está ordenada y se puede suspender el proceso con el consaguiente aborro de tiempo. Esta es una de las ventajas principales. Su uso está indicado por tanto en aque los casos en que la liala es grande pero está casi urdenada (por ejemplo al añadir un ciemento a una ista ordenada.

- 10 LET N=5:D:M A\$(N 10)
- 20 FOR I=1 TO N READ
  AS( ) NEXT I
- 30 FOR (=1 TO (N-1)-LET k=0
- 40 FOR H=1 TO (N-1)
- 50 FAS(H)>AS(H+1)THEN, ET CS=AS(H) LET AS,H)=AS(H+1) LET AS H+1 = CS . ETk=k+1

60 NEXT H IF K= O THEN LET

TO NEXT

100 FOR (=1 TO N PRINT A\$(-) NEXT I STOP

116 DATA "CF", "AA", "DE" SE" "ZX

Este sería el aspecto de las diversas pasadas del proceso

(CF) AA AA AA (AA) AA AA AA (AARCF) CF CF (CFRCF) CF CF DE (DER(DE) DE DE (DER(DE) DE SE SE (SER(SE) SE SE (SER(SE) ZX ZX ZX (ZX) ZX ZX ZX (ZX

#### METODO «SHELL»

Existen variantes de estos métodos como puede ser el denominado «She.i» en donde el aumento de velocidad es considerable. En este caso se toma como referencia la mitad de la lista y se van haciendo comparaciones entre parejas separadas el valor de la referencia (el primero con el mitad.

el regundo con el mutad más ano etc.). Al final de la primera pasada la lista habrá quedado ordenada de una manera "alternada». Var ando la referencia al vaior entero de la miliad de la referencia anterior en formas suce sivas se segu a una ordenación bastante más rápida, aunque realmente no se puede apreciar pu justo vaior más que en codigo máquina. En Bisic la tentitud de los bueles enmascara sus ventujas

Parti of mismo caso interior

- 10 LET N=10 LET D=N DIM A\$(N 10)
- 20 FOR HE TO N READ
- 30 IF D<=1 THEN GO TO 100
- 48 LET D=(NT(D/2)-LET F=N-D
- 50 LET Z=0
- 60 FOR H=1 TO F
- 70 F A\$ H,>A\$(H+D THEN .E7 C\$=A\$(H LET A\$ H =A\$(H+D) LET A\$(H+D)=C\$ LET Z=1



80 NEXT H
90 (F Z>0 THEN GO TO 50
95 (F Z<=0 THEN GO TO 30
.00 FOR I=1 TO N PR NT
A\$ () NEXT () STOP
1.0 DATA "SERT", "DERT",
"CFGT", "ZSDL", "AASER",
"XSO" "DE", "SERTY"
"FF AZZW

#### METODO «SHELL-METZNER»

Se trata de una variante del metodo «She» con el cual se consigue una mayor velocidad

Para di mismo caso anterior

- 10 LET N=10 D M AS N 10: 20 FOR 1=1 TO N READ AS NEXT:
- 30 LET D-INTIN 2
- 40 IF D<1 THEN GO TO 100
- 50 LET F=N-D
- 60 FOR I=1 TO F
- 70 FOR Hay TO 1 STEP D
- BP F AS(H+d)<AS(H) THEN LET CS=AS(H) LET AS(H) =AS(H+D) LET AS(H+D)= CS
- 90 NEXT H NEXT I
- 95 LET D=1NT(D/2) GOTO 40
- 100 FOR I=1 TO N PR NT AS(I) NEXT STOP
- 110 DATA "SERT", "DERT",
  "CFGT", "ZSDL", "AASER",
  "XSD", "DE", "SERTY",
  "FF" "AZZW"

Como curiosidad sobre todo si no o sponemos de ordenador, podemos experimentar los métodos antenores con ayuda de las cartas de una baraja. Elegaremos por ejemplo cinco cartas cualquiera y las colocaremos verticalmente u horizontalmente y luego las remos moviendo e intercambiando de acuerdo con las indicaciones de la rutina correspondiente.

#### ORDENACION RAPIDA

l'asti abora hemos considerado sólo la posibuidad de reordenar la propia mutriz, sin nugun gasto adiciona. Je memona Si nos encontramos con un cajón lleno de fichas que hemos de clasificar, como metodo ahemativo a la reclasificación en el propio cajón podemos regiar el procedimiento de tomas otro cajón vacio e ir pasando fichas del printero al segundo pero dejandolas va cada una en su lugar. El proceso es evidentemente más rápido y no hay que dar tántas vueltas a las fichas.

Con un ordenador el proceso es análogo. Necesalaremas crear otra matriz auxidiar de capacidad adecuada (si la lista es grande podemos tener probiemas de memoria) a donde iremos pasando una a una las possciones de la primera matriz ayudándonos de una búsqueda bisarria para hacer la inclusión en el lugar oportuno.

In el caso de listas con varios campos en cada registro o tablas (exarrices de dos dimensiones) puede surgimos la necesidad de ordenarias segon deversos enterios (apellidos, profesiones, calles, número de cheute, etc.) Bastaría con hacer tantos procesos de ordenación como fuera preciso tal como se ha visto en el apartado antenor. El diaco problema sería el elevado volunten de información redundante que tendríamos que manejar

Lo normal en este caso sería conservar la lista (matriz) inicial y confeccionar tantos «índices» como sea preciso. Cada indice estaria e impuesto por una referencia inequivoca (no valdria un apellido, ya que puede haber más de un chente con el momo nombre. Si valdria el D N I o el número de cliente) y el contenido del campo respectivo, y becha la ordenación cotrespondiente. Par ejemplo, el aumero de referencia de chente y los apelhdos, o el número de teléfono, o la ciudad, etc. Uno de los indices sería también el número de cliente asociado. al número de orden que ocupe ese cliente en la tabla basica

Cuando descersos saber el número de teléfono de un cliente en particular irlamos primero a la matrix de «fodice apellido» y buscariamos qué triunero de cliente le corresponde. A continuación consultariamos el «índice número de cliente», el cual nos informaria dónde encontrar la ficha completa de dicho chente, incluido su teléfono.

Esta forma de proceder, cunque un poco tabonosa, es la única que nos permite manejar un gran volunten de mormación con un consumo razona bie de memoria.

Las Bases de datos hacen uso de estos principios manejando informaciones almacenadas en ficheros residentes en diskettes o discos duros con los correspondientes pasos por memoria centra.

Lo normal es que los índices se vayan actualizando automáticamente a medida que se añade o elimina informacion de la base de datos

Como hemos comentado, inclumos un programa que muestra el funcionamiento de los distintos algoritmos de ordenación. El objetivo de mismo es, sobre todo, ser didáctico. En la pantalla se muestra paso a paso el proceso de ordenación de una tabla de 10 elementos. Tecléalo, experimenta y saca tos conclusiones sobre las ventajas de unitizar uno u otro método.

- 20 BORDER 6 PAPER 6 INK D
- 30 O'M A\$(10,5) D M B\$(10,5)

  LET C\$ LET

  TS C\$+ LET

  OS IS+ "
- 100 REM FORMACION DE LA LISTA
- 120 PRINT AT 17,0, "INTRODUZÇA DIEZ NOMBRES"
- 130 FOR -1 TO 10 INPUT "NOMBRE ? (max. 5c.) ", A\$(1) LET B\$( )=A\$(1)
- 140 PRINT AT 1,0,1,TAB (4) A\$(1) NEXT (+ BEEP 1 10
- 160 CLS PRINT "OPCIONES METODOS ORDENACION" PRINT PRINT
- 17# PRINT "1 SUSTITUCION (LENTO)"
- 180 PRINT "2 SUSTITUE ON (RAPIDO)"
- .90 PR:NT "3 SUSTITUCION (MUY RAPIDO)"
- 200 PR NT "4 BURBUJA. LENTO!"
- 210 PRINT "5

### Programazión

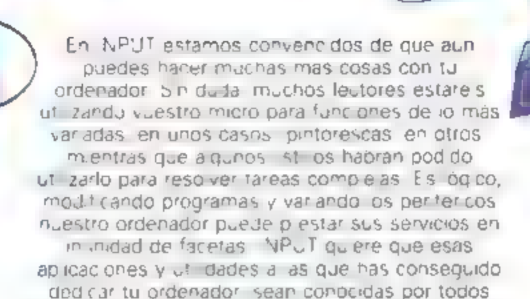
- BURBUJA.....(RAP DO)"
- 220 PR NT "6 BURBUJA (MJY RAPIDO)"
- 230 PR NT : PR NT PR NT "PULSE OPC ON"
- 246 LET P\$=INKEY\$. IF P\$=""
  OR P\$>"6" THEN GO TO
  240
- 250 LET P=VA\_ (P\$) IF P=1 OR P=2 THEN GO SUB 300
- 255 F P-3 THEN GO SUB 350
- 260 F P=4 OR P=5 THEN GO SUB 400
- 265 IF P=6 THEN GO SUB 500
- 27Ø GO TO 16Ø
- 300 CLS GO SUB 2000 GO SUB 2020 GO SUB 820
- 31Ø FOR N=1 TO 9 FOR H=N+1 TO 10
- 315 GO SUB 1000 GO SUB 2020 GO SUB 760
- 320 IF A\$ N <= A\$(H) THEN GO SUB 990 GO TO 330
- 325 IF P=1 THEN GO SUB 700 LET S\$=A\$(N), LET A\$ N)=A\$(H), LET A\$ H S\$
- 326 IF P=2 THEN LET \$\$=A\$(N), LET A\$ N)=A\$(H)- LET A\$ H)=\$\$
- 330 GO SUB 990 GO SUB 2020 GO SUB 1000
- 340 NEXT H. NEXT N GO SUB 2020 GO SUB 830 PRINT AT 19.0, "CUALQUER TECLA PARA SECUIR"
- 345 IF NKEYS="" THEN GO TO 345
- 346 RETURN
- 350 CLS . GO SUB 2000 GO SUB 820
- 36Ø FOR N=1 TO 9: FOR H=N+1 TO 10
- 370 IF A\$(N)>A\$(H) THEN LET \$\$=A\$ N). LET A\$(N)=A\$(H): LET A\$(H)=S\$
- 380 NEXT H: NEXT N GO SUB 2020 GO SUB 830: GO SUB 800 PRINT

- "CUALQUER TECLA PARA SEGUR"
- 390 IF INKEYS="" THEN GO TO
- 395 RETURN
- 400 CLS GO SUB 2000 GO SUB 2020. GO SUB 820: LET R=9
- 410 LET S=0 FOR N=1 TO R LET H=N+1
- 415 GO SUB 1000 GO SUB 2020 GO SUB 760
- 420 (F ASINI < ASIH) THEN GO SUB 990 GO TO 430
- 425 IF P=4 THEN GO SUB 700 LET S\$=A\$(N) LET A\$(N)=A\$(H) LET A\$(H)=S\$, LET S=S+1
- 426 IF P=5 THEN LET S\$=A\$(N) LET A\$(N)=A\$(H): LET A\$(H)=S\$ LET S=S+1
- 430 GO SJB 990 GO SUB 2020 GO SUB 1000
- 440 NEXT N LET R=R 1 IF R=0 OR S<>0 THEN GO TO 410
- 444 GO SUB 2020: GO SUB 830: GO SUB 800 PR NT CUALQUER TECLA PARA SEGJIR"
- 445 IF INKEYS="" THEN GO TO
- 446 RETURN
- 500 CLS, GO SUB 2000 GO SUB 820 LET R=9
- 510 LET S=0 FOR N=1 TO R LET H=N+1
- 520 IF A\$(N)>A\$(H) THEN LET 5\$=A\$(N). LET A\$ N)=A\$(H): LET A\$(H)=S\$ LET S=\$+1
- 540 NEXT N LET R=R-1 IF R=Ø OR S<>Ø THEN GO

- TO 510
- 544 GO SUB 2020: GO SUB 830: GO SUB 800. PR NT "CUALQUIER TECLA PARA SEGUIR
- 545 IF INKEYS="" THEN GO TO 545
- 546 RETURN
- 700 GO SUB 990 REM CAMBIO
- 71Ø PR NT AT H,18:C\$,TAB (25), A\$(H). GO SUB 990
- 72Ø PR NT AT H.18 AS N); TAB (25) CS
- 730 PRINT AT N.18 C\$ TAB (25), A\$(H) GO \$U8 990
- 740 PRINT AT N 18, A\$(H) TAB (25),C\$- RETURN
- 760 PR NT AT N,12 > "
  A\$(N) AT H,12 " > "
  A\$(H) RETURN
- 820 PRINT AT 12,3; "L.ORIG PROC. DE ORDENACION": RETURN
- 890 PRINT AT 12 3 L OR G
- 99Ø REM RETARDO 40
- 995 IF P=1 OR P=4 THEN
  PAUSE 40
- 948 IF P=2 OR P=5 THEN PAUSE 1
- 999 RETURN
- 1000 REM BORRADO PROCESO DE ORDENACION
- 1010 FOR I-1 TO 10: PR NT AT 1 18 TS. NEXT I. RETURN
- 2000 REM LISTA ORIGINAL
- 2010 FOR I=1 TO 10: LET A\$(I)=B\$(I): PR NT AT 0 I, TAB (4); B\$() NEXT I: RETURN
- 2020 REM L STA A CLAS FICAR
- 2030 FOR (=1 TO 10: PR NT AT 1 12 AS I): NEXT I: RETURN

se te hace dificii encontrar ISPUT en tu kiosco habitual. reservato por adelantado, o huznosto saber para que podamos remediario

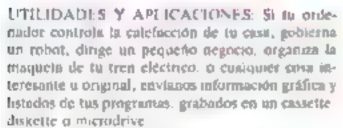
## ARTICIPA EN EL CONO







sus ectores y por eso ha organizado e «Concurso de Apheaciones y Utilidades», en el que puede



Todo ello habrá de venir acompañado por un lexto que actare cuál es su objetivo, el modo de funcionamiento y una explicación del cometido que cumplen las distintas rutinas que lo componen. El texto se presentará en papel de tamaño folio y mecanografiado a dos espações. No importa que la redacción no sea muy clara y cuidada, nuestro equipode expertos se encargará de proporcionarie la formamás stractiva posible.

L'N JL RADO propio decidirá en cada momento. qué colaboraciones retinen los requisitos adecuados. para su publicación, y evaluará la cuantía del premio en metábeo al que se hagan acreedoras

No o(videis indicar claramente para qué ordenador està preparado el material, así como vuestro nombre y dirección y, cuando sea posible, un teléfono de contacto. Entre todos los trabajos recibidos durante los proximos tres meses SURTEARE-

- 1 n premio de 50,000 ptas.
- premio de 25 000 ptas
- 1 a premio de 10,000 ptas. en material microinformatico a elegir por les afortunades

No os desamment, por muy aimples o complejas que puedan parecer vuestras ideas, todas están cevisadas con el máximo interés.

#### INPUT SINGLAIR Apbaul 185 Planta 1 ° 08021 BARCELONA

NOTA. INPLIT no ne responsabiliza de la devolución del material que no vaya acompañado por sa sobre adexuado con el purquer arrespondichic

### **REFINA TUS GRAFICOS** DE PANTALLA

Lina vez que dominas los rudimentos del a bujo de imagenes en pontalla, puedes empezar a ampliar el campo de na esfuerzos artisticos, utifizando a gunos de los comundos gráficos especializados de que dispone tu ordenador Comandos tales como MOVE PLOT DRAW & CIRCLE te permiten dar rienda suelta a tu imag speión, creando cualquier tipo de imágenes, desde un gráfico de tipo comercia hasta el escenario de fondo de ana emoca mante aventura

En articulos anteriores ya vimos la manera de al. idar los sencillos comun-Jos de dibujo para crear en la pantalla imagenes a base de lineas y, en determinados casos, añadirle el color. Pero tú puedes ampliar estas técnicas con noevos métodos para dibujar puntos. ineas, triángulos, cuadrados y circuios. Dichos métodos, utilizados ellos sulos o en combinación con los cojores, se convierten en un poderoso me dio de generación de imagenes estáticas o melaso en movimiento

#### CIRCULOS Y ARCOS

Los circulos y los ordos figuran cotre las «herramientos» más útiles para di bujut gráficos entáticos de paritana con un Spectrum

El siguiente programa del partido de golf muestra la coancra de utilizar. los para dibujar árbojes, cercas, agua hoyas y arenales, a la vez que permite Jeseribir los principios que rigen este tipo de representaciones

Puedes comprobar has progresos in medida que vas avanzando, ejeculando cada grupo de lineas. No hagas un NEW en tu máquina después de cada esecución, si dejas las líneas inracias, terminarás con la escena de la Lgura 1 No obstante, antes de empegar con los circulos, es mejor que yaques el chalet del camino. Empreza pues tecleando las siguientes lineas

98 BORDER 4 PAPER 4 CLS

200 LET W=10 LET S=50

300 PRINT INK 6:AT 2 2." ".AT 2 4," " AT 2.6.

230 DRAW INK 2,5 0

240 LET W=W+2 LET S=S-4

250 NEXT C

260 FOR 8-148 TO 162

270 PLOT INK 2 10 B

280 DRAW INK 2 50 B

290 NEXT B

295 DRAW INK 2 10 -3. DRAW 0-11

300 PR NT INK 0 AT 2,2." "AT 2 4 "" AT 2.6

Las lineas 200 a 250 dibujan el teiado. Empieza en el punto 10, 162 de la pantalia, con una tinca de 50 pitels de ancha. A continuación su anchura daminuye on 4 pixels por cada pixel de subida. Un bucle semejante que se extiende entre las lineas 260 y 290, se ocupa de dibujar las paredes con dos lineas adicionales (linea 295) para formar un porche. A continuación la linea 300 se encarga de las ventanas de la forma más simple posible, imprimiendo por tres veces en las paredes na cuadrado negro tomado de los caracteres gráficos de ROM

La forma más sencilla de dibujar un circulo completo en el Spectrum es utilizar un comando CIRCLE Pero si sólo quieres tener una parte de un circulo la forma mas sencitta de conseguirlo es utilizar además una sentencia DRAW convencional. Variando esta sentencia puedes conseguir una cantidad enorme de efectos, por lo que conviene que experimentes un poco antes de seguir más adelante. Ensaya por ejempio

10 PLOT 130 30

20 DRAW 0 10.1 30 GOTO 20

(No te preocupes por el mensaje de

CTOTAL

Como te habras dado cuenta, los dos primeros numeros de la finea 20 dicen al ordenador que dibuje una 1nea a partir dei punto recién dibu ado y extendiendose hasta llegar a un punto atuado 10 pixels más arriba. El último número hace que esta linea seu curva, en vez de ji en linea recta. El radio de curvitura obtenido depende de lo grande o pequeño que sea el número. Este número indica al Spectrum que dibuje parciaimente un efreuio. El circulo completo está representado



l os ordenadores domesticos ofrecen muchos posibilidades para el artisto en cierces. Aqui benes unas cuantas sugerencias para ampliar el aso de los comandos gráficos del BASIC y crear quevos magenes de pantasa.

ESCENAS DE LA PART DA
DE GOUF
MAGENES CON CIRCULOS
Y ARUOS
ARBOLES Y ARBUSTOS



por el producto de 2 por n, con to cual el numero 1 hace que se dibuje aproximadamente la sexta parte de un circulo (exactamente se dibujo la fracción 1/2n del circulo). Si intentas cambiar la tinea 20 por la siguiente.

#### 20 DRAW 0,10-2

te encontrarás con una serte de curvas más propunciadas. Análogamente con 0, 10, 3 obtendrás una figura on diente de sierra con 0, 10, 4 tend as parte de un cierre con eslubones de codena (o medio tronco de palmera según curso lo mares), mientras que con 0, 10, 6 te resultará una espiral. Se por el contrario tecleas

#### 20 DRAW 0.10 2"P

puede que te fleves una sorpresa. Lo que el Spectrum pretende hacer es abbajar un circulo con dos de sus pantos en linea secta. Pero como dicho circulo no cabria en la cuarto de estar —en real dad no cabria en todo el Sistema Solar—solo dibaja una parte del mismo. Para dibajar un panajo, en sava lo siguiente.

10 PLOT 0 100

20 DRAW RND\*5+5 0.2

30 GO TO 20

Con esto conseguirás dibujar ol oleaje de un mar ajutado Para tenor aguas más tranquilas, ensaya RND\*10 4 10, o (ne aso RND\*15 4 13

Un punto importante que debes recordar en relación con estos arcos, es que un número negativo al final de tulinea DRAW hasá que se dibuje la imagen especular del correspondiente arco. Borra abora las lineas 10 a 30 y estarás en condiciones de construir la escena de la purtida de goil

#### LA CERCA Y EL LAGO

El programa de la partida de golf connene dos ejemplos de arcos al. .zados



Ettirzacion de arcos y circulos para la partida de cont

como efectos gráficos, el primero es el do la pequeña cerca que hay entrente del chajet, el segundo es es lago.

Pr incremente tecles estas fincas

310 FOR F=0 TO 84 STEP 3

320 PLOT F.142

330 DRAW 3.0 -3

340 NEXT F

345 DRAW 35, -42 DRAW -12,-6

El punto de partida sobre la pantafla es en este caso 0,142. Lo que hace la linea 330 es dibujar una serie de arcos muy poco curvos —en realidad son semicirculos de solo tres pixeis de anchura— para formar la cerca. El numero total está gobernado por el bucle FOR. NEXT

A continuación, tecles y ejecuta las arguientes líneas

.00 LET X=130 LET Y=125 LET Z=50

11@ PLOT INK 5: X. Ø

120 DRAW INK 5,Y 2,-1 25

I3Ø \_ET X=X+1 \_ET Y≃Y-1 \_ET Z=Z-1

140 IF X>254 THEN GO TO 170

.50 IF Z<1 THEN LET Z=0

160 GO TO 110

Esta figura es ya más complicada En primer agar el ordenador abbuja an punto situado a 130 pixels desde la aquierda y a 0 pixels desde el fondo de la pantalla. A continuación traza una línea hasta el punto situado 125 pixels a la derecha y 50 pixels hacia arriba, contando desde el fondo de la pagtalla y «doblando» la linea —1.25 rachanes a medida que la va trazando

A partir de este punto, son las variables las que dominan. La variable x inicia cada linea un pixel más a la denecha y la variable y hace que cada linea sea un pixel más corta que la anticiur (en caso contrario se saldría de la pantalla), mientria que la variable y hace que cada linea terrane un pixel más abajo que la anticitor.

Evidentemente, llegará un momento en que a llegará a ser un mimeto negativo, haciendo que el ordenador aniente (sin conseguirlo) imprimir algo por debajo del fondo de la pantalla. De aquí la necesidad de la linea 150, que bace que todas las líneas cortas próximas al linal del programa terminen en la línea de fondo de la pantalla.

#### ARBOLES Y ARBUSTOS

El programa de la partida de golf utiliza también círculos completos, como sustitutivos de la sentencia PAINT y otras atailogas que figuran en el repertorio de otras ordenadores pero no en el del Spectrum. Los cárculos se emplean para producir árbotes y matojos. Las siguientes lineas te permitirán tener unos cuantos arbititos alcatoriamente distribuidos detrás uel «verde». 400 FOR R=172 TO 168 STEP-1

410 LET X=RND\*45+195

415 PLOT X R-2 DRAW 0 -2

420 C RCLE X R RND\*2+1

440 CIRCLE X+10 R RND'2+1

450 NEXT R

En cambio estas otras incas harán que aparezca una maieza análoga en el sado derecho

469 FOR R+135 TO 172 STEP 6

470 LET Y=252

480 CRCLEYR RND+2

490 NEXT R

Los árboles de la esquina inferior inquierda son demissado grandes para ser dibujados aleatoriamente. Por eso en este caso hemos atsizado una técsuca distinta, empleando las sentencias READ. DATA

900 FOR W=1 TO 3

9.0 READ A.B

920 PLOT A B

930 DRAW 0.-24

940 LET F=RND\*5+5

950 CIRCLE A-10 B+F F CIRCLE A B+F,F CIRCLE A+10 B+F,F

960 CIRCLE A- 5 B+F\*2 F CIRCLE A+5 B+F\*2 F

970 CIRCLE A B+F\*3.F

980 NEXT W

3000 DATA 20 79.52,85 84,100

by trancos avanzar de hacio a sale a pertir de nos pereirs gunaris de la sentencia. PE 11 see fisima e ne maparezean marcas engas ce fe heise e rome is se hacio e per me de 12 % etc. ademas de per me de 12 % etc. ademas de 15 % a hobbita que par se re para a acamizar el amane e ne a el micho cas que e Hill que heura en la micho de fos circulos empresar a de micho de fos circulos empresar a de micho de fos circulos empresar a de micho de fos circulos empresar a

una distancia adecuada por encima de las trincos

#### LOS TOQUES FINALES

La tee de anzamiento se d'hu a por neu- de la vigulentes neus

1000 LET T = 30

10:0 FCR 1-0 010

A I ICON DEG.

. 01 0 ORAW 10 10

1040 LET THIT 42

#### 1050 NEXT Y

Y estas otras buens sirven para dibo at ias banocras en ios verdes

.70 PLOT 220 .40

180 DRAW 0 15 DRAW 8. 3 DRAW 8 2

190 PLOT 22 120

.95 DRAW 0 .8 DRAW 9 3 DRAW 9 2

Per talemo necesitaras algunos obunkerso a hoyos de arena. Cuando no se





#### とこうがはまずにくけった とうけしきゅうど

### DOMINANDO EL TABLERO (I)

CONSEJOS Y TRUCOS

A PRIMERA PANTALIA

DEFINIENDO EL TABLERO

Y LAS PIEZAS

EL JEGO EN MOVIMIENTO

Se levanto el telon para la presentación del Juego OTELO. Programa este sencillo juego de estrategia y de engano y desafía a tu ordenador. Pero, jeutdado!, po es tan sencialo como parece.

OTELO es un juego de estrategia que se juega sobre un tablero de ocho por ocho casillas —un tablero de aje draz o de damas puede servirnos.

Las regias son muy simples y el juego cuenta con varios tracos también

El objetivo consiste en captarar o comer el mayor número de fichas po sibles a tu oponente. Cada jugador ha de colocar una ficha en el tablezo hasta llenarlo por completo. Al comenzar cada uno cuenta con dos fichas y ha de intentar capturar las del jugador contrario maledadoselar. Ello se logra colocando una ficha entra al final de una fila de fichia, de manera que el adversaria se vea acorralado por tus soli, s

odus las fichas adversarias que ha yas acorrando serán techaplazadas abora por fichas tuyas

El número de puntos será sumplemente el número de fichas de cada jugador que baya sobre el tablero durante cada jugada. El ganador será aquel que consiga tener el mayor número de piezas sobre el tablero cuando éste esté lleno

En esta versión, tú juegas contra el ordenacior, et cual también muestra en pontalla el lablero y Jeva la purtuación

#### **CONSEJOS Y TRUCOS**

Al igual que en cualquier atra juego de entrategra éste también cuenta con algunos trucos que pueden serte da gran avuda

Si ésta es la primera vez que juegas al OTELO, los siguientes consejos te sectio muy utiles

Las fichas de los extremos son muy

valiosas, pues no pueden ser recupe radas una vez han sido capturadas —la razón de ello es debido a que estas fi chas no pueden ser acorraladas como las de otras posiciones del tablero—Como consecuencia, pueden ser muy significativas para ganar, y es muy importante capturar las esquinas, incluso sacrificando un movimiento que podría habernos proporcionado una mayor puntuación. Assessmo, también son infocables cada una de las fichas de las esquinas

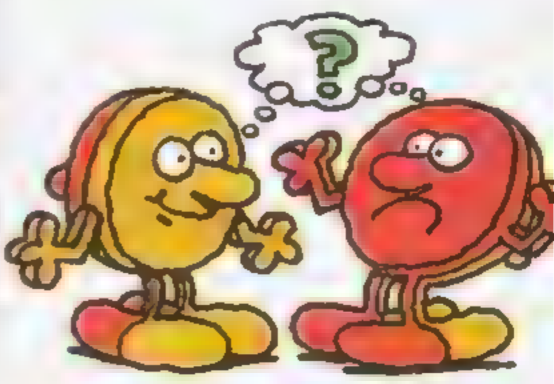
Puesto que una pieza puede enlazar más de una línea —arriba, abajo y en dagonal—, el movimicato más obvio no siempre será el mejor, amentras que en las últimas fases del juego, a menudo tá puedes enlazar dos o tres lineas añadiendo una sola ficha

Debes pensar sempre con anticipación al adversario. Tal vez puedas conseguir engañar a un oponente creando situaciones lavorables para ti ---para conquistar posiciones vitales simulando una mala movida de tus fi-

#### **EL PROGRAMA**

El programa juega el papel de tu oponente — con fichas negras—, y ya verás cómo un programa, comparativamenta tencillo, es capaz de jugar con mucha desiteza al desafiante juego OTELO. Una de las grandes ventajas que presenta el programa de ordenador OTELO, en comparación sun juego norma, de tabiero, es que en la versión de ordenador te aborras toda la parte del trabajo dificil. El ordenador se evita el tener que voltear las fichas o sustituirtas por otras de diferente color. Tu único trabajo consiste en concentrarse en el juego.

Puesto que el ordenador considera todas las posibilidades, tarda un poco en realizar sua movimientos de fichas, aunque se vuelve más veioz a medida que avanza el juego y quedan cada vez menos casillas vactos



#### マスクタスエートスさい ショナリオタンガ

#### JUGANDO AL DTELO

Cuando ejecutes el programa, el ordenador le preguntará si deseas mover tú primero. Cada vez que hagas un movimiento tendrás que introducir dos enordenadas. Estas indicarán to posición dentro de una escala entre uno y ocho—los números de líneas y de columnas se editan de arriba abajo a un lade del lablero. Las coordenadas se introducen indicando primero la posición horizontal (línea) y luego la versica (columna)

El programa no reconoce a un compañero de Juego poco habil, in tampoco es capaz de adivinar si estás abutrido, tal pues, introduciendo un 0 como coordenada se da fin al juego

#### **PRÓLOGO**

A continuación, teclea la primera sección del juego OTELO. Si ejecutas con RUN el programa en esta fase, se rás la primera panta la y los gráficos pero no podrán agar todavia. No ol vides gráficos (SAVE) el programa, de manera que puedas añadirle luego la segunda sección.

- .Ø BORDER Ø PAPER 7. INK 1
- 15 PRINT AT 1 11 INVERSE 1 "OTELO"
- 20 PRINT AT 10 0 "QUIERES EMPEZAR TU (S.O.N.)? INPUT X\$ F X\$= THEN GO TO 20
- 3Ø LET X\$=X\$(1) IF X\$<>"S" AND X\$<>"N" AND X\$<>"s" AND X\$<>"n" THEN GO TO 2Ø

40 LET CP=1, IF XS="N" OR XS="n" THEN LET CP=2

100 DIM B(8.8) DIM C(8): D M D 8 2): DIM X(60) DIM Y(60), D.M N 60

110 LET 8(4 4)=1 LET 8(4 5 = 2 LET 8(5,4)=2: LET 8 5 3 1

LET D(F 1)=A READ A LET D(F,2)=A NEXT F

130 DATA -1,-1,0,-1 1 1

140 FOR F=0 TO 7 READ A.B C POKE USR "A"+F A POKE USR "B"+F B POKE USR "C"+F C NEXT F

150 DATA 204 @ p 51,69,60 204,126.65 51,126 66. 204,126.66.51,126 66 204 60 60 51 0 0

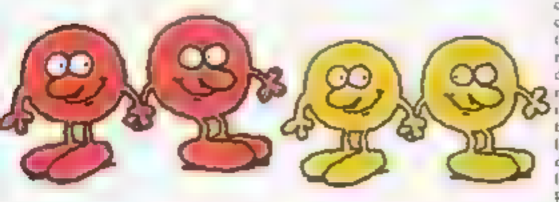
Las lineas 10 n 40 se encargan de la primera pantalla que ve el jugador. La linea 10 determina los colores y horra la partalla. El titulo del juego se edita con la linea 15. La linea 20 edita (1 R N I un somboli indicador le listo y le pregonta si descas comenzar a primero. La espuesta si registra en NS Neguidamente en la linea 30 NS quena reducida a su primera letra. El es es regisdor actual y 1 ma el valor para el humaño y el valor 2 para el indenación la ninea 40 vertica la fes puesta «S» o «N».

cas meas the all to measurem has sarables you need the necessaries on cludge, an near this eneatga do my vectores. Bex, y) represents el tableto y los vancies registrados en cada elemento representan el estado de la cu-



respondente casi a del tablero. Si un ciemento es cero la casalla esta vacas si es ansi es que esta oc que n per 
ana licha perteneciente u, jugador v
si el vaior es dos, il casi a está seupaon por una facha de ordenador
c vi se usa para comprahar el mostmiento de jugador. Des seconocide
los desplazamientos X e Y para las
ochi- posibles direcci nes oci mostmiento. N(x) Y v. s. N. a. se u dizan
para caleu ar e most miento de utornador.

La linea I o determina las posiciones iniciales sobre e tablero. Cada jugador tiene colocadas dos fichas en el
centro del tablero. Las posibles darecciones de esta posición se leen
(READ) de las líneas DATA en la linea 130. Cada número representa un
desplazamiento X o Y, siendo los oumeros negalivos movimientos hacia la
izquierda o hacia la parte superior del
tablero. Las líneas 140 y 150 colocan
los UDG para las casalas vacias y las
dos diferentes fichas. La linea 40 ice
los datos (DATA) de la línea 150 y ouloca los UDG A. B. y C.



#### ಇಸಂಶಜ್ಜುಗಿಸಿದ್ದರು! ಇತ್ತ ಬಿಡಿತಲಾಗಿ

#### PRIMER ACTO EL BUCLE PRINCIPAL

500 GO SUB 1000

505 IF CS+PS=64 THEN GO TO 4000

510 LET EG = Ø DE CP 1 THEN GO SUB 2000 CO SUB 1000 F EG=1 THEN GO TO 4000

515 IF CS+PS=64 THEN GO TO 4000

520 IF CP=2 THEN GO SJB 3000

530 GO TO 500

If butle principal del programa se ejecuta desde la linea 500 a la inca 500 La linea 500 llama a la sabru ma que crios el table o la sabru esta llego la realizari emprobando y CS (purcusción del ordenation) y PS pun usición del humano saman 64

La línea 510 coloca a coro el flag de fin de largo (EG). La sección media de la finea llama a la subration namo para el fugador, seguida de la rutina mostrar tubiero. Si, una vez ejecutadas es as a brumas ha sido el locada é t el programa salva a la rutina fin un fuego, comenzando en la finea 400 del movimiento del ordenador en lle vado a cabo por la finea 520 al CP es 2

#### SEGUNDO ACTO TRAZANDO EL TABLERO

1000 CLS PRINT TAB 11. "12345678" LET PS=0 LET CS=0

1010 FOR F=1 TO 8 PRINT TAB 9 F." ":: FOR G=1 TO 8

.Ø2Ø IF B(F G)=Ø THEN PRINT CHR\$ 144

1030 IF B(F,G)=1 THEN PRINT INK 2 CHR\$ 145; LET PS=PS+1

1040 IF B(F G)=2 THEN PRINT NK 2-CHR\$ 146,: LET CS=CS+1 1050 NEXT G. PRINT NEXT F

PS = 1 THEN LET
PS = "PUNTOS" IF
PS = "PUNTO

1054 LET QS= PUNTOS F CS=1 THEN LET QS="PUNTO"

1060 PRINT INK 2

"JUGADOR = TAB 22

"ORDENADOR = PRINT
PS " P\$ TAB 22 CS "
OS

.070 RETURN

El tabiero le dibura la rutina que se inicia a partir de la unea 1000 il a partialla se borra, se editan los pómeros de las columnas le los marcadores se colocar a cero.

E bucle FOR NIXT entre las le ness 10 0 s 1050 edita e tabiero en la panta a linea a nea A medida que se san minimando en pantalia las fichas se van incrementando un puncisen el marcador. Las lineas 1052 y -054 van sumando los puntos edicados (PRINT) en la linea 1060

#### TERCER ACTO EL MOVIMIENTO DEL JUGADOR

2000 PRINT AT 14 Ø. "CUAL ES TU MOV M ENTO FIL COLD?" INPUT X.Y

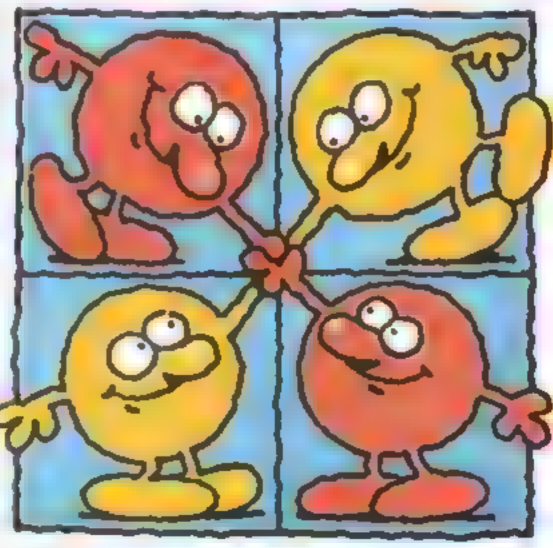
2005 IF X=0 THEN LET EG=1 RETURN

2006 IF X=9 THEN LET CP= 2 RETURN

2010 IF X< 1 OR X >8 OR Y< 1 OR Y >8 THEN GO TO 2000

2020 F B(X Y) Ø THEN GO TO

2040 PRINT AT 17 0 "NO PUEDES MOVER A UNA CAS LLA YA OCUPADA" FOR F 1 TO 500 NEXT F



#### PROSERVACION DE JUESOS



2070 LET NF-0 FOR F=1 TO 1)=0 OR X+O(F 1)=9 THEN GO TO 2075

2071 IF Y-DIF 2 =0 OR Y+ D(F 2) = 9 THEN GO TO 2075

2072 FBX+DIF Y-DIF 2))=2 THEN LET CF= L-LET NE L

2075 LET CIF)=Ø IF CF=L THEN LET C(F)=F

2080 NEXT F

2090 STOP

i l'impyrmient, del agador se introduce en las tíneas 2008, a 2000, pero eneste caso, el programa solo fiega hasta la linea 2090.

Destrues de un simbolo indicador. as coordenadas (A e 1 son nisoducidas en la linea 2000. La linea 2005 comprueba ni X es igual a caro, y coloca el flue EG.

La entrada des jugador se ver ficacomo errónea en la linea 21. O y, en caso decesión crete-reque se tando a la binea 2000

La casilla elegida es sometida à vereficación con el fin de comprobar si está vacia, y si así es, el programa sa taa a linea 2070.

Si a cosilla ve estr scupada la nea-2060, edina un mensa e de error

E altimo par ue lineas 2000 y 2070— de esta sección del programa comprueba se la nueva tieba ha suoconcada cerca de linta ficha del true-

### DOMINANDO **EL TABLERO (y II)**

SEGUNDA PARTE DE OTELO COMPLETANDO EL TURNO DEL JUGADOR EL ORDENADOR MUEVE ANUNCIANDO EL GANADOR

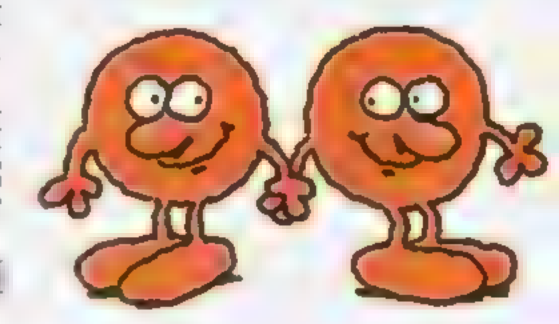
Después de un breve descuaso, pasemos a presenciar el audo y deseniace Bnal de OTELO.

A continusción, vamos a efectuar algunus movimientos actutos.

Cuando hayas completado esta segunda parte del juego OTELO tendrás ante ti todo es programa para poner a prueba tu mgento. He aqui les lineas necesarias para completar el turno del jugador, junto con la rutina de movimiento del ordenador y el finia de la rutina de juego.

#### DESPUÉS DEL DESCANSO

- 2090 IF NF=1 THEN GO TO 2120
- 2100 PR NT AT 17.0."TU MOV M ENTO NO SIGUÉ A UNA DE MIS FICHAS" FOR F=1 TO 500 NEXT F
- 2110 PR NT AT 17.0 " GO TO 2000
- 2120 LET RF = 0: FOR Q=1 TO 8: IF C(Q)=0 THEN GO TO 2170
- 2130 LET XP-X LET YP-Y
- 2140 LET XP=XP+D(Q,1); LET YP=YP+O(Q 2 IF XP=Ø OR XP-9 OR YP-6 OR YP=9 THEN LET C(Q)=Ø GO TO 2170
- 2145 IF B.XP, YP)=2 THEN GO TO 2140
- 2150 F B(XP, YP) 1 THEN LET RF=1 GO TO 2170
- 2160 F B(XP, YP) = Ø THEN LET  $C(Q) = \emptyset$
- 2170 NEXT Q
- 218Ø IF RF=1 THEN GO TO 2210
- 2190 PRINT AT 17 0; "TU MOVIMIENTO NO FLANGUEA UNA FILA"



- FOR F=1 TO 500: NEXT F 2200 PR NT AT 17 6 " GO TO 2000
- 2210 FOR Q=1 TO 8 IF C(Q)=0 THEN GO TO 2250
- 2228 LET XP-X+D(Q,1): LET YP = Y + D(Q, 2)
- 2230 IF BIXP YPI=1 THEN GO TO 2250
- 2240 LET B(XP,YP)=1 LET XP=XP+O(Q 1): LET YP=YP+DIQ.21: GO TO 2230
- 2250 NEXT 0
- 2260 LET B.X Y]=1
- 2270 LET CP=2 RETURN

La linea 2090 comprueba el flag NF para venficar antes de saltar o la linea 2120, si hay una ficha perteneciente al ordenador en una casilla advacente. Se no liay ninguna ficha, la linea 2100 edita un mensaje de error

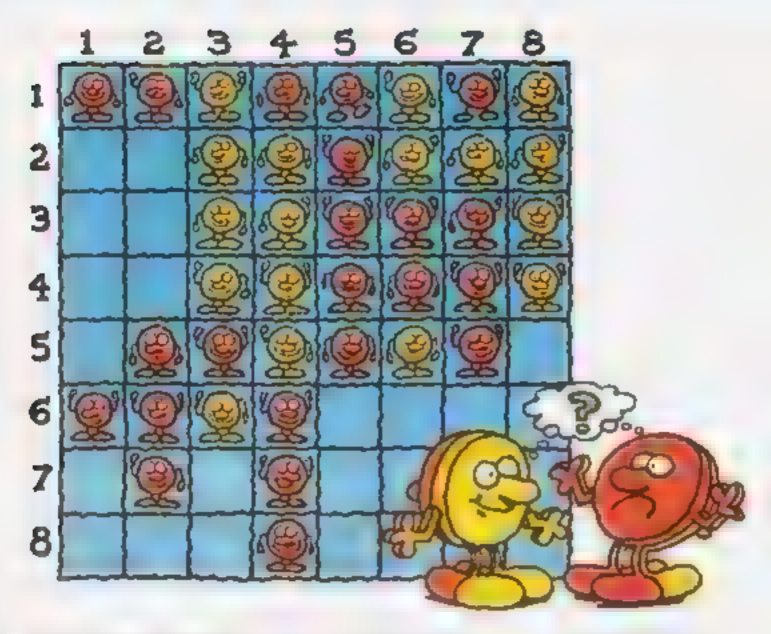
A continuación, el programa comproeba en las líneas 2120 a 2170 si el movumento cierra una kora o fila del tablero. La finen 2140 asegura que la posición que ha sido comprobada entra dentro de sos limites del tabiero. Si no es ast, se abandona esta dirección y se prucha con la siguiente. La linca 2145 asegura que la ficha comprobada pertenece al prdenador Si et asi, el programa retrocede a la inca 2140 para actualizar la posición

En la linea 2.80 se ventica el éxito de la ultima operación. Si ne ha en contrado una fila, el programa salta a la linea 2210. Las lineas 2190 a 2200. editan un mensaje para comunicar al panador que no ha sido cerrada una línea, y el programa retrocede a la linea

El movimiento en si se efectua en las líneas 2210 e 2260. El bucie de la linea 2210 comprueba al se ha localizado una fila adecuada, verificando C(Q). Si oo hay ninguna fila on cua dirección, el programa salta al siguiente NEXT O en la anea 2250. XP e YP se colocati en la primeza casina de la fila tomada ver linea 2040

Ez la linea 2230, el ordenador verifica el final de una linea. Si se encoentra un final de linea, el programa salta a la finea 2250. La finea 2240 coloca la casilla a uno, luego salta a le

#### 



tinea 2230 para comprobar la signiente cosi la

En la línea 2260, la casala del magador se coloca a uno. El flag CP se coloca a dos para el ordenador en la línea 2270 y el programa hace un Rf. TL RN

#### EL MOVIMIENTO DEL ORDENADOR

- 3000 PRINT ""PENSANDO LET NF=1 LET MX=0 FOR X=1 TO 8 FOR Y=. TO 8
- 3010 IF B(X.Y)≪>0 THEN GO TO 3070
- 3020 FOR F=1 TO 8: LET XP=X LET YP=Y, LET DX=DXF

- 1); LET DY=D(F,2) LET RF=0
- 3030 LET XP=XP+DY-LET

  YP=YP+DX IF XP=Ø OR

  XP=9 OR YP=Ø OR YP=9

  THEN GO TO 3060
- 3040 IF B(XP,YP)=1 THEN LET RF=1, GQ TO 3030
- 3050 FBXPYP = 2 AND RF=1
  THEN LET N NF.=F LET
  X NF.=X LET Y(NF)=Y
  LET NF=NF+1 LET F=9
- 3060 NEXT F
- 3070 NEXT Y: NEXT X. LET NE=NE 1
- 3075 IF NF=0 THEN GO TO 3300
- 3080 FOR F=1 TO NF LET X=X(F): LET Y=Y(F). LET

- DX=DIN(F),1); LET DY=DIN(F),2); LET CF=Ø
- 3090 LET X=X+DY: LET Y=Y+OX. (F B-X Y)≈1 THEN LET CF=CF+1, GO TO 3090
- 3100 IF CF>MX THEN LET MX=CF LET MF=F
- 3110 NEXT F
- 3189 FOR F=1 TO 8: LET X=X(MF): LET Y=Y(MF) LET DX=D(F,1) LET DY=O(F,2,
- 3190 LET X=X+DY LET Y=Y+DX
- 3195 IF X<1 OR X>8 OR Y<1 OR Y>8 THEN GO TO 3260
- 3200 IF B(X Y)=1 THEN GO TO

### さいつきだいけんしつい ションリョウンジ

3190

3210 IF B(X Y)=2 THEN GO TO 3230

IF B(X,Y)=Ø THEN GO TO 3260

3230 LET X XIME LET Y = Y MF

3235 LET 8 X Y)=2 LET X = X + DA [E1 A = A + DX

3240 IF BIX YI= 2 THEN GO TO

3250 GO TO 3235

3260 NEXT F

3265 PRINT X MF) YIMF INPUT AS.

3270 LET CP=1 RETURN

3300 PR NT AT .70 NO PUEDO REAL ZAR MI

MOVIM ENTO" FOR F=1 TO SOO: NEXT F

3305 PRINT AT 17 0.1

3310 LET CP=1

3320 RETURN

E número de casillas de una fila se colosa a uno y el numero máximo de fichas esconizado en una fita es colocado a cero en la tinea VIII. Se ejecutan dos bucies - con las variables de control X e Y-. Estos recorren el un biero a la busqueda y captura de espacios libres. Esta es la sección del programa que más bempo consume A medida que el número de casillas vactas disminuve con el avance del juego, lambién disminuye el tiempo que el ordenador empies para realizar aux movimientos

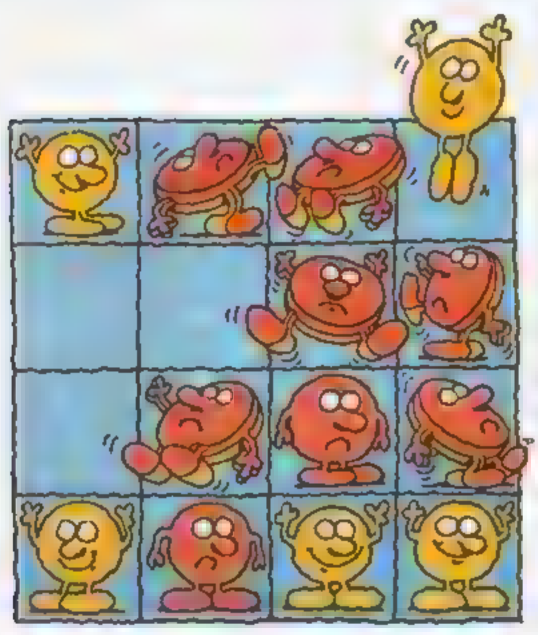
La linea 3010 comprueba si la castala. està vacia. Si no es asi, el ordenador salta a la siguiente sentencia NEXT en la línea 3070. Las líneas 3020 a 3060. comprueban si la casala está al final de una fila que el ordenador pudiera tomar XP e YP se utilizan igual que aqtes. DX y DY representan el contenido de la dirección de campo D() y tienen una reserva bastante grande de

La linea 3030 comprueba ai la casilla à venficar se encuentra en el tablero. Si no es así, se comprueba la próxima disección. Si la casilla comprebada es una casilla perteneciente al jugador, la rutina retrocede entonces e la linea 3030 para comprobar at la signiente catilla está ocupada por el jugador

En la linea 3050 se comprueba el tablezo para ver si está ocupado por eordenador Si es así, y se encuentra una fila, se registran las posiciones de inicio en X() e Y(), y los números de



### ಸದಂತ್ರಣಗಳುದ್ದರುಗಳುತ್ತಿಗೆಗಳು ಪ್ರಕರ್ಣಕ್ಕೆ ಬಿಡಿತ್ತು ಪ್ರಕರ್ಣಕ್ಕೆ ಬಿಡಿತ್ತು ಪ್ರಕರ್ಣಕ್ಕೆ ಬಿಡಿತ್ತು ಪ್ರಕರ್ಣಕ್ಕೆ ಬಿಡಿತ್ತ



dirección se graban en N(). También se incrementa el marcador que indica el número de coordenadas encontradas

Sólo se graba sa primera fila, a fin de asegurar que la busqueda requiera el menor tiempo posible

Las líneas 3080 a 3, 10 ballan cuál es el movimiento que da la mayor puntuación en línea recta. Se activa un bucle de ano a NF (numero de casillas encontradas). X e Y se equiparan a X(F) y B Y(F). Las coordenadas de dirección. DX y DY son colocadas en las direcciones incicadas en N(F). CF a cada ejecución del bucle se coloca a cero un marcador tempora.

La linea 3090 se comprueba para ver sì las fichas venificadas pertenecen al jugador. Si es así, se merementa CF y se comprueba la aguiente castila en esta dirección. La línea 3100 comprueba si el número encontrado (CF) es mayor que el máximo auterior (MA). En caso afurnativo, MX se co-joca igual a CF, y MF igual a las coor denadas de la mejor ficha colocada en el indice F del bucle.

La rutina de movamiento se ejecuto en las lineas 3180 a 3260. La línea 3180 ejecuta un bucie de uno a ocho. Edo se realiza de laí modo que se puedan encontrar filas en todas direcciones.

X. Y. DX v DY se colocan como antes, y en la linea 3195 se comprueban X e Y para verificar que aún siguen en el tablero. Si no es así, el programa salta al NEXT en la línea 3260

La línea 3200 comprueba si el jugador ocupa esta casalia. En caso afirmativo, la rutina salta para inteniar la siguiente casilla de esta fila. En este punto maguna casilla sufre alteración, pues la rutina sólo está probando

Si to fita acaba con una casilla ocupada por el ordenador, se restan X o Y vitas aneas 3225 a 3250 acteran todas las casillas de la fita. Si se encuentra una casala vacia se prueba con la siquiente dirección

Una vez que la sut,na ha decidido la casilla a la que desea moverse, la unea 3265 edita las coordenadas y espera a que se pulse la tecla ENTER. La unea 3270 coloca el flag CP a uno para el turno del jugador, regresando seguidamente al bucie principal

### EL FINAL DEL JUEGO

4000 IF PS>CS THEN GO TO

4010 IF PS = CS THEN GO TO

4020 PR NT AT 17 0 INK 2 "FUE FACIL!

4030 PR NT "QU ERES JUGAR DIRA VEZI SYNYI?"

4040 LET A\$ = (NKEY\$. IF A\$ <> "S" AND A\$ <> "N" THEN GO TO 4040

4050 IF AS="S" THEN RUN

4060 STOP

5000 PR NT AT 17.0 NK 2 "TUVISTE SCERTE!"

5010 GO TO 4030

6000 PRINT AT 17,0, INK 2,
"EMPATAMOS, NECESITO
MAS PRACTICA" GO TO
4030

El final de la rutina del juego se ha lia a partir de la sinca 4000 en adelante. I a propulinea 4000 comprueba se jugador ha ganado comparando PS y CS. El programa sasta a la línea 5000 para editar el mensaje de quién es el ganador. La línea 4010 comprueba un dibujo y la rutina del mensaje se encuentra en la línea 6000. Si el ordenador ha vencido, el programa llega a la linea 4020 y edita un mensaje para jechar aún más sal en la herida.

Las lineas siguientes son simplemente una opción de Latra partida?

# MANEJANDO LOS NUMEROS ROMANOS

■ REGLAS DE LOS NI MEROS

RIMANOS

MANEJO DEL PROGRAMA

COM NIAMOS AL ISTADO

DEL PROGRAMA

No es tan facil trabajar con los numeros romanos. Louvico que hace facta es conocer las reglas que los rigen. Te lan vamos a ensenar y ademas te ofrecenos un programa para que te diviertas con e los

an for at joy be in their can on on THE RES CO. S. SERVICE THE REST OF THE SECOND CO. serve is to go men them a me in the opens bring a bring of campo de la Mutemática re-imente no destine of Pintre stay regeres so his mili seo su secrema foin moración. ers someties one may consult and in-Magazine of the reason in the magazine Robert ope at the sex and ellipse as a sexual Alternative graph these simplements of Parties onto 1995 que de orione. GIO NO FRESTON ON A REST CO. 14 you ago be some de cardo Re at a de this car as more all, one of and the the state of MANERALLY DE por reservices man voc banch fem to see pure cultiple in the in the sus DE VANCOUS PRINTERS MS Mg 1111 1111

A pes, i fe todo de o pie no pocormos es renegar de arcido los planes,
ansieros e regesta y en laciar y todo
gus e los los en los que el morros
acomos espera el morros por relegiores,
a el morros el el morros per relegiores,
a el morros el el morros el en marco
con programa y a ne necesa aren los se
con programa y a ne necesa aren los se
con programa y a ne necesa aren los se
con programa y a ne necesa aren los se
con programa y a ne necesa aren los se
con programa y a ne necesa aren los con
con programa y a ne necesa aren los con
con programa y a necesa aren los con
con programa y a necesa aren los con
con programa y a necesa aren los
con programa y a necesa aren los
con programas y a necesa a necesa a
con programa y a necesa a
con programa y a necesa a
con programa y a necesa
con program

tes terms to seeing of stores and an eque faciles de entendem

the parties of steels se expression mediante las significates jetras. L. V.

porty time Note the the

the state of the part was not have been considered as the part with the part with the part of the part

The supplier of the supplier o

to some a way of the or in the second section with the second section with the second section with the second section with the second section section

the gamen calcal anten it a a derecte of an individual leg ray to a time to a dealer to a time to a dealer to a time to a dealer to a deal

### MANEJO DEL PROGRAMA

Jespaes of a standard program fación aparece un menú con las sia caras por la

ARABES

MANOS

AMIABANI DI DINA R

exaltia and men mane halacterise to the following the ment of the property of a solution of the control of the solution of the control of the solution of the control of th

I real after so they and every an a pales set difference of the sea notable against designationaries.

hier was assaurced action to be been assaurced action. No bill ROOM by a presentation of the action of the action

Me core a species 3 podemos x sea acero no da les emporaciones asseas e abecomanic

### COMENTARIOS AL PROGRAMA

and the property of the service of t

emperado con PA SI 15 per kacina exter el tempe de espeta polsando ENTER

La opción elegida en el menú de se econ valet y a de co prespondiente La base de las diversas operaciones se centra en una tabla de conversión compuesta por dos matrices, T() y TS() donde se almacenan respectivamente los valores árabes y romanos de los valores básicos, visualizados mediante la opeión 3

Para la conversión árabe romano se separan los millares, centenas, decenna y unidades, y se almacenan para su posterior manipulación en la matriz C( ). La soparación se consigue mediante la línea 520, situando en C(1) la cifra correspondiente a los millates en C(2) las centenas, hasta llegar a C(4) con las anidades

Luego se hace la busqueda respectiva en la matriz T( ), es decir, se va comparando cada elemento de C( ) con los 30 valores de T( ) hasta encontrar el adecuado, momento en el que se toma el valor correspondiente on TS( ) y se yuxtapone a S\$ que es la string que va almacenando nuestro número romano. Como puedes observar en la nea 560, no se toma toda la iongitud del vaior correspondiente de TS( ), ya que esta matriz se ha definido de kingitad fija 4 y no uempre estarà llena del todo. Asi, antes ila mamos a la subrutina ubicada en la línea 1000 la cust nos dará la longitud de la string KS (con el valor de TSt ) a unir). No es le mesme sumar a SS el valor de 'T\$ 29) e' MM " con dos espacion que el de K\$(1 TO 2)="MM"

Es proceso es análugo para la conversión romanovárabe, aunque es más abonoso. Se comienza expiorando la matriz T5( ) por su valor más elevado (MMM) y se analiza si dicha combinación se ha la en el número romano dado, y precisamente en su parte izquierda más extrema (Bucie 370 a 410). Si esto ocurre tomamos el valor. numérico correspondiente de T() lo sumamos a M y el minamos las fetras que ya bemos vatorado (linea 390) quedánuonos con la parte derecha de a matriz, quitando ese K5(1 TO 1.K) la misma operación que en la conversión árabe/romano, subrutina 1000) Conangamos ast hasta el final de la tabia TS(f), incrementando el valor numérico que vamos obteniendo. Hemos de tener en cuenta que si hemos encontrado qua cifra válida para los mi-

llares, no pasaremos a comprobar el signiente millar, uno la primera cifra de las centenas, y to mismo con las de cenas unidades. No seria válulo el número romano «CCCCC» por lo que una vez encontrado «CCC» en TS( ) sumatemos 300 a N, pero no podremos seguir comprobando la cifra de tas centenas «CC» que sería 200 sino que pasarramos a comprobar si existe en \$5 la más alta citra de las centenas de TSt.) que sena «XC», 90 en arabe-El control de esta operación lo gestiona la subretina situada en la línea 1000. Si al final det proceso no quedan letras por valorar en el numero remano, se presenta el resultado en pantalla. En caso contratro el número que hemos calculado hasta ese momento no di bueno y por la tanto quiere decir. que el conjunto de letras que pretenuant ser un numero romano valido tampoco lo son

- 5 REM ----.0 REM PROGRAMA DE
  CONVERSION DE
  NUMERACION ARABE Y
  V CEVERSA
- 20 REM
- 30 REM INPUT SINCLAIR / MOLISOFT FEBRERO 87
- 40 REM ----
- 50 PAPER 1 INK 9 BORDER 1 CLS BEEP 8 5 10
- **60 REM PRESENTACION**
- 70 PRINT AT 5 0
- 80 FOR I=1 TO 14 PRINT \* TAB 31."\*\* NEXT I
- 90 PRINT AT 20 0. "
  - 6 CONVERS ON DE NUMERACION"
- 110 PRINT AT 12 4 INVERSE 1
  "ARABE => ROMANA =>
  ARABE"
- 120 PRINT AT 15.9; PAPER 4. "INPUT SINCLAIR"
- 130 PR NT AT 20 18, INVERSE 1,"Mol soil 1987"
- 140 PAUSE 250- CLS REM T EMPO DE ESPERA

150 DIM T(30): DIM T\$(30 4) D M C 4)



- 160 REM DATOS DE EQUIVALENCIAS
- 170 DATA 1,"(" 2,")(",3 "( " 4 v" 5 v 6 v 1 7 "V0",8,"V(((",9," X" 10 "X"
- 160 DATA 20,"XX",30,"XXX" 40 XL" 50 "L 60 LX" 70,"LXX" 80,"LXXX",90, "XC",100 "C"
- 190 DATA 200 "CC",300 CCC" 400 "CD" 500 "D" 600."DC",700 "DCC" 800 "DCCC",900,"CM",1000 "M"
- 200 DATA 2000,"MM",3000.
  "MMM"

210 FOR = 1 TO 30

220 READ T((), TS(()

230 NEXT I

240 REM MENU

250 CLS PRINT AT 58, PAPER 6. "CAMB O DE NUMERAC ON": PAPER 1. TAB 8

260 PRINT AT 8,3,"1 --INVERSE 1. "NUMEROS ROMANOS A ARABES".

270 PRINT AT 10 3,"2 - ": NVERSE 1, "NUMEROS ARABES A ROMANOS"

280 PRINT AT 12 3,"3 - ". NVERSE I. "TABLA BASE DÉ CONVERSION"

290 PRINT AT 21 0. PAPER 7. NK 2: "PULSE LA OPCION DESEADA"

300 LET PS NKEYS IF P\$< ="1" AND P\$< > 2" PRINT

360 INPUT PAPER 4, INK O "NUMERO ROMANO? (P=MENJ) " NS IF NS="P" THEN GO TO 250

365 IF NS="" THEN GO TO 360

370 LET S5=N5 LET N=0

380 FOR I= 30 TO 1 STEP -1 GO SUB 1000

385 IF LK>LEN S\$ THEN GO TO 410

390 IF \$\$(1 TO LK)=K\$(1 TO LK) THEN LET N=N+T() LET S\$ = S\$((LK+1) TO) GO SUB 3000

400 IF S\$="" THEN LET I= 1

410 NEXT I

420 PR NT AT 10 0." " REM 32 ESPACIOS EN BLANCO

430 IF SS<>"" THEN BEEP L. -18 PRINT AT 10.0 TAB

(15 LEN NS), PAPER 7 NS. PAPER 1 TAB 18 PAPER 7 NK 0 "NUMERO ERRONEO" GO TO 360

440 BEEP 0 25 0 5 PRINT AT 10 0.7AB (15 LEN NS) PAPER 7 NS PAPER 1, TAB 18, PAPER 7,N

450 GO TO 360

460 REM ARABES A ROMANOS

470 CLS PRINT AT 0 2 PAPER 5,"NUMERO ARABE" PAPER 1," ", PAPER 6 "NUMERO ROMANO"

480 PRINT TAB 2

PR NT

490 INPUT PAPER 4: INK Ø "NUMERO (Ø<N<3999) B MENL N

495 LET N=INT N IF N=Ø THEN GO TO 250

500 IF N<1 OR N>=4000 THEN GO TO 490

510 LET NS-"" LET HS-STRS N LET HELEN HS

520 LET RAN LET C(1)=1000\*INT (R/1000) LET R=R-C(1): LET C(2)=100" NT (R.100) LET R=R-C(2) LET C(3)= 10\*(NT (R 10), LET C 4 R C 31

530 FOR L=1 TO 4

546 FOR -= 1 TO 30

550 LET SS=""

560 IF T(I)=C(L) THEN GO SUB LOGO LET S\$=K\$(1 TO LK)- LET 1=30

570 NEXT

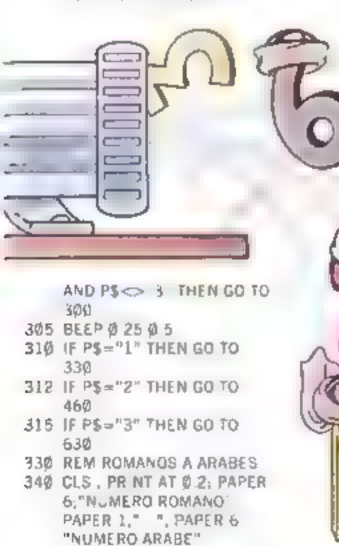
580 LET NS = NS+SS

590 NEXT L

600 PR NT AT 10.0 " ": REM 32 ESPAC OS EN BLANCO

610 BEEP 0 25 0 5 PRINT AT 10 (14-H), PAPER 7.N. PAPER 1.TAB 17, PAPER 7.

630 REM TABLA BASICA DE CONVERSION



350 PRINT TAB 2.

"-----



640 CLS PRINT TAB 4: PAPER 6 "TABLA BASICA DE CONVERSION": PRINT

650 PRINT TAB 3 PAPER 4: NUMERO ARABE", PAPER I." ", PAPER 4; "NUMERO ROMANO"

660 PRINT TAB 3:"-----

=" PR NT

670 FOR I=1 TO 30

675 GO SUB 1000 GO SUB 2000

AND PRINT TAB (10 V) PAPER 7 T(I) PAPER I TAB 23 PAPER 7.K\$() TO LK)

690 PAUSE 25: BEEP 0.25 0 5

700 NEXT PRINT PRINT

J PRINT AT 21 Ø: PAPER 2 NK 7 BRIGHT 1 FLASH 1 "Pulse JNA TECLA"

720 PAUSE @ GO TO 250

730 GO TO 250

740 STOP

1000 LET K\$=T\$(I): LET LK=0

1010 FOR Q=1 TO 4 IF K\$(0)<>" " THEN LET LK=LK+1 NEXT Q

1020 RETURN

2000 LET V\$=STR\$ T(I) LET V=LEN VS- RETURN

3000 IF I>28 THEN LET 1=27

3010 IF I>19 AND I<28 THEN LET 1=18

3020 IF 1>10 AND 1<19 THEN LET I=9

3030 IF I>1 AND I<10 THEN LET I= )

3040 RETURN

## NO CLVIBES EL TELEFONO... ?



Cuando, por cualquier motivo, nos escribas, no olvides indicar tu numero de teléfono. Así nos será más fácil y rápido ponernos en contacto contigo. Gracias

### GANADORES DE LOS MEJORES DE INPUT SINCLAIR

En al serteo correspondiente al aumera 15 entre quienes escribisteis mandande vuestres vetes a LOS MEJORES DE IMPUT kan resultado ganadores:

### NOMBRE

Julio Soto Vidal. Aibert Capilla López Roger Fernández Espuny Josep Fité Aulina Marc f au Bell Leis Mindel Diez Blanco Carlos Perez Álvarez José Jula Ares Martin Javid Asensia Reves Jord: Munoz Arcarons

### LOCALIDAD

Cartagena (Morca) Sant Cartes de la Rapita (Barra) Sant Boi de Liobregal Barna: Old (Girona) Sam Bol de Liptiregat Barnati Madrid O Barco de Veras (Orense) Alcorcon (Madnd) Cadia Mashou Barcelona:

### JUEGO ELEGIDO

FRE JORD JAIL BREAK TWO ON TWO LEADER BOARD GOLF GREEN BERET GAME OVER ARROD BASKETBALL GHOST & GOBLINS THE GOONIES

# LOS MEJORES DE INPUT SINCLAIR

PUESTO TÍTULO

PORCENTAJE

1°	COMMANDO	26,9 %
2°	GREEN BERET	13,5 %
3°	SABOTEUR	11,6%
41	GHOSTS'N GOBLINS	8,9 %
5°	SIR FRED	8,3 %
6°	RAMBO	7,7%
7°	AVENGER	7 %
8.	COBRA	5,8 %
9°	SKY FOX	5,8%
10°	PHANTOMAS II	4,5%

100,0 %

Para la confeccion de esta relación unicamente se han tenido en cuenta las cotaciones enviadas por nuestros lectores de acuardo con la sección «LOS MEJORES IMPUT».

Marzo de 1987



# LA MUSICA, LOS MICROS Y EL MIDI

El bacer música con tu ordenador ao es más que un punto de partida. La introducción de equipos basados en el MEDI le permite conectar los ordenadores con los sintetizadores musicases y pasar de uno a otro.

FI some o se ha conver ide en una de das principales curacterísticas que la mayoria de la gente espera encontrar es un microorgenador domestico hasta el punto de que hay personas que pueden sentirse inclinadas a comprat un ordenador determinado a causa de sus posibilidades guastas Aparte de la musica que puedas hacer con tu ordenador, está empezando a ntroducirse y a estar capa vez más fáel mente disponible la posibi idad de conectar muchos microordenacores domésticos a sintetizadores y a otras clases de instrumentos musicales. El estanuar correspondiente se Rama MID], Interface Digital para Instrumentor Musicales (Musical Instrument Digital Interface) y te brinda una nueva gama de posibles utilizaciones para tu ordenidor

### EL SONIDO DE LOS ORDENADORES

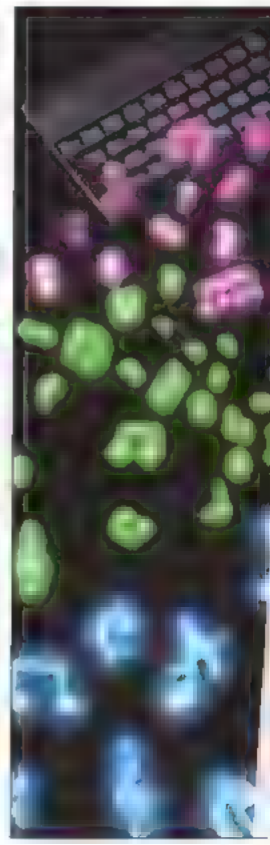
El sonido que son capaces de producir los ordenadores ha evolucionado enormiemente desde los pitidos y zum bidos producidos por los primeros modelos que incorporaban sonidos, hasta la posibilidad de ejecutar trogos musicales y producir otros efectos sono ros. El Spectrum te ofrece unos sonidos muy sene los por medio del mando BEEP y sus notas siempre sue nan guales, se trata de un autentico tono efectrónicamente puro. Además en este ordenador no se puede producir desde el BASIC más que una sola nota al mismo hempo

Si has probado alguno de los programas de música que hemos publcado en INPUT, va sabrás to que es posible conseguir con la ordenador locluso los sonidos más sofisticados producidos con el más sofisticado de los ruenado res son de una calidad oferir na la que nos ignen acestumbiados cas grabaçanes normales, por no mencionar los aconvenientes de in entar ejes tar un fragmento masque en el caso más favorable el micro digue estando por debajo de un instrumento másical construido de aberadamente para ser utilizado como tal

### 0.0

La historia del desarrollo de los instrument » musicales en las est may de cadas ha segundo un desarrollo bastante para ero al le las maguinas de carearst Law instrumentos frauctobales eran mecanicis, rozos de piel que se golpenhan, cuerdas pussadas o frotadas, etc. Poco a poco, la necesidad creciente de consecuir un mayor y damen on his conce tower up. You necesi lad de bacer grabaciones. Nu ido concaciendo a que se vavas electriticando marrumen a como gorto eras y pranos, hasta disponer finalmente, en los últimos años, de anstrumentos enuscales puramente electrónicos tales como los sintetizadores. De la misma forma que las enáquioss de caremat han evolucionado desde el abaco mecanteo hasta el moderno or denador que incorpora tecnología electronica digital, ios talimos instrumentos musicales que han aparecido estan llenos de circuitos integrados

Los sintetizadores modernos son unos dispositivos extraordinariamente sofisticados. En lugar del número limitado de notas que poeden ser interpretadas en un ordenador y del numero limitado (o inexistente) de tipos de envolventes, se encontrarás con un asombraso conjunto de positifidades



S NTET ZADORES

SON DI PIR OHIENATUR

CONEX ON DEL ORDENADOR AL

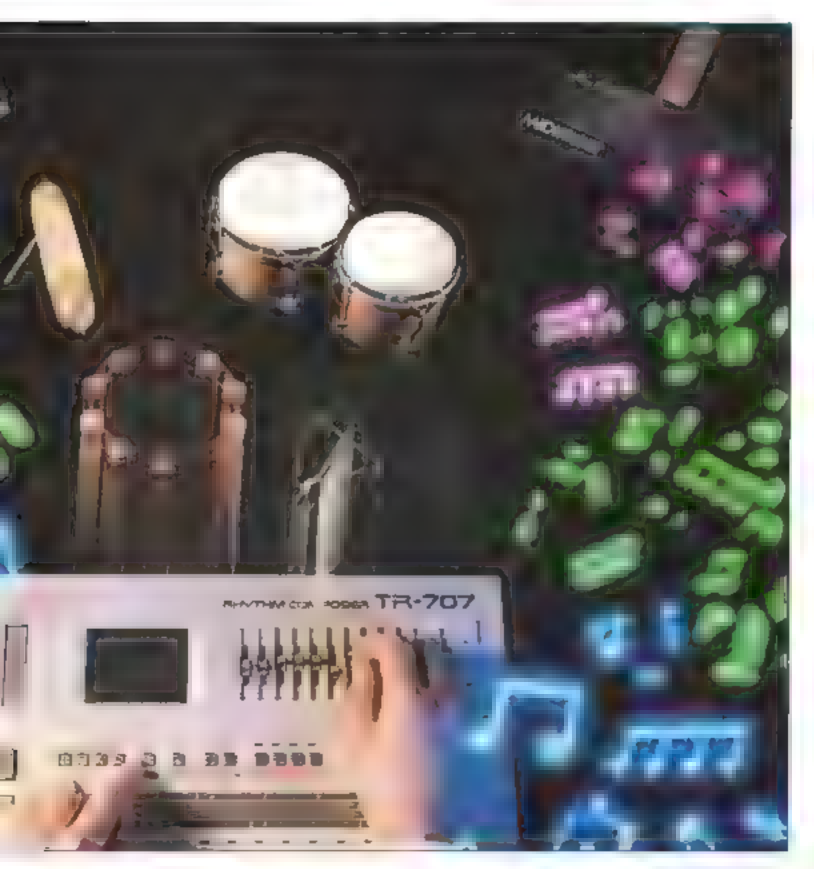
NSTRUMENTOS MISITALES

E ALOS

POS BIL DADES SONDRAS

MAGILINAS DE PERCUSON

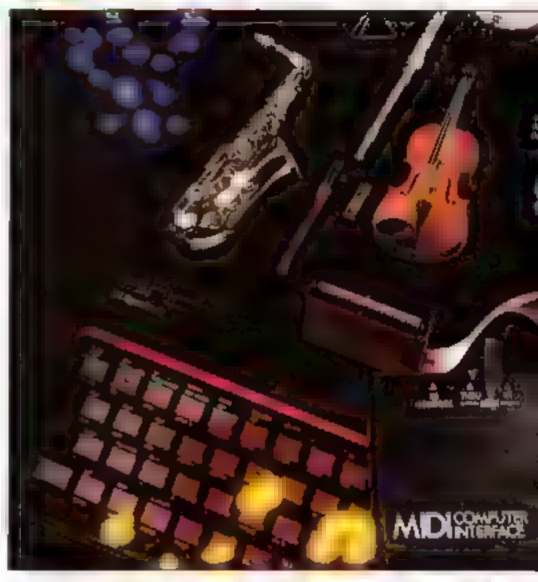
SOFTWARE



Un sintetizador típico de precio medio te permitirá la ejecución de acordes Jehasta ocho notas en un teclado adecondo. Casi todas las etago,nas etrecen un conjunto de sonidos preprogramades, por lo que si quieres tener el sonido de un piano o un violin no tienes más que pulsar la tecla adecuada Pero no todo se queda en los sonidos preprogramados, puedes jugar con las ideas que se le ocurran hasta producir casi cumquier sonido que desees. El sucho del publicista con un sintetuzader que puede degar a ser una un questa completa, no está disponible todavia, pero probablemente está ya acechando en la mente de alguien en alguna parte

Cupado se mencionan los sintelizadures, casì todo el mundo prensa inmediatumente en los instrumentos de teclado que constituyen con mucha diferencia el tipo más comente de sinetizador. Pero dado que realmente el cornzón del sintet zudor es una caja que confiere una electrónica para producir sonidos, la cual puede ser atacada por algún tipo de señal, en pura teoria no hay razón para que no se utfice etro Leo de instrumentos para stricar dicha electrònica. En la practica, la cosa es ligeramente diferente Por diversas rezones técnicos, el tipode sintetizador musical más popo ar sigue siendo el de teclado, si bien puedes comprar sintetizadores tipo guitarra, que se tocan exactamente igual que una gartarra duaque suedan como th gweras que suchen. También hay sintetizadores de percusión, diferentes de les maquines de percusión sentética, que se tocas golpeando sobre una serie de almohada as-

Por otra parte las maquinas de percusión están preprogramadas para proporcionar un soporte rítmico un la intervención de un ejecutante. Pero también éstas caen dentro de la categoría de sintetizadores. Hasta hace poco tiempo, las máquinas de percusión tenian un sonido muy caracteristico por lo que cualquier grabación hecha con una máquina de éstas en vez de con un verdadero instrumento de percusión era reconocible al instunte. Con los últimos avances de la lecnología, ya no puede decirse esto



Casi todas las máquinas de percusón ofrecen unos cuantos intrios preseneccionados, poseyendo además una capacidad de memoria que le permite crear y almacenar las propios esquemas rilmicos

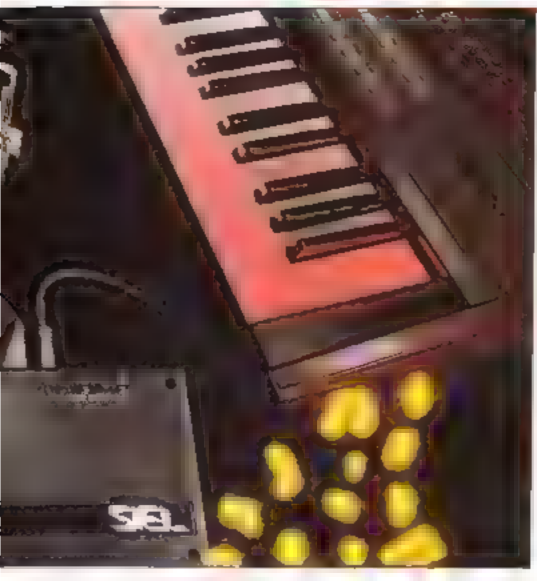
Esta última posibilidad de las máguinas de percusion señala el camino bacia una verdadera revolución en lo musical. Hasta abora la bibiridad musical siempre habia dependido de algun lapo de destreza manual, es decir de la posibilidad de mover los dedos con rapidez y precisión sobre un teclado, o de poder golpear con precision una membrana en el instante rusto. En los instrumentos de vientola habilidad consiste en coordinat el movimiento de los dedos con los daferentes movimientos respiratorios. La Degada de los asstrumentos musicales programubles modifica por completo este panorama.

La máquina programable de percu-

sión do sirve como sustituto de lalento muncal. Sigue haciendo fa la alguien capaz de emender el ritmo y de «oir» en su mente el efecto deseado. Lo que hace la máquina es liberar a la persona dotada de talento musical de esa dependencia de la habitidad manual y de la necesidad de adquirir un instrumento de percusión caro y vohiminoso.

Los sintetizadores de tec udo tienen ya la posibilidad de nonat virtualmente como cualquiet instrumento que tú eligas. Si a cho ac le añade la posibilidad de programar sus ejecuciones, se abre todo un nuevo mundo musical incluso ante (os que parecen tener una mano con cinco dedos gordos. Entra a MIDI, un sistema que te permite incorporar la programación en el sintetizador

Abora que los ordenadores y los instrumentos musicales emplead el mismo tipo de tecnología, es relativa-



mente fácil enviar información desde un ordenacor a un instrumento musical y viceversa, ésta es la función de M-DI

### ¿QUE ES EL MIDI?

B MIDI es un estandar de interace como destre con la Centromes o a RS 232 con las que ya le habrils encontrado en relación con perdéricos ales como impresoras y módems. En este esso, aunque et MaDI se utiliza exclusivamente en conexion con el mundo de la música, el papel de la taterfade es exactamente el mismo: la transferencia de información de un sutio a otro, con un formato norma zado. Su principal tunción como estándar es garantizar que la información se transmita de tal forma que cualquier tipo de equipo compatible MIDI sen capaz de entender la información que recibe

Ha hotudo varios intentis, anteriores para imponer una norma de comunicipal entre instrumentos musicases, pero ninguno de elsos ha convega iki logras una aceptación gene ranzada. En el caso del MIDI las perspectivas pasecen ser diferentes, ya que todos los sintetizadores y mágunos de percussin producidas por los dos principales fabricantes de tectados Jel mundo. Yamaha v Roland, seadaptan a la nueva norma y actual mente está haciendo su aparición una nueva gama de ordenadores compatibles con dicha norma. Pasece ser que la norma es universalmente aceptada. tanto por los fabricantes de instrumenlos musicales electromens como por los de ordenadores susceptibles de serconectados a ellos

Todo equipo compatible con MID; tiene tres conectores DIN de cincu pines, que llevan las denominaciones «IN», «OUT» y «THRU» (aigunos

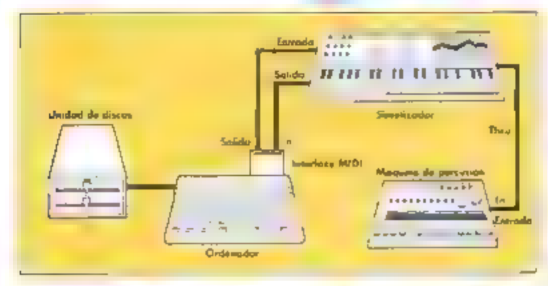
equipos MIDI más antiguos puede que no lleven el conector «THRU») El conector «IN» permite que el eguipo reciba señales MIDI desde etro equipo MIDI Con «OUT» ocurre exaciamente lo contrario, perminendo que un equipo MIDI envíe seriales MIDI a otro equipo MIDI. Por medio de «THRU» se envia ana coprudirecta de la información que le flegaa un equipo MIDI hacia otro equipo MIDI Esto significa que se puede actuar sobre vanos dispositivos id mismotiempo, conectandolos a través de sus conectores «THRU» Por eso los equipos que no dispongan del conector TITRUs son mucho más limitados en sus prestamones.

El estandar MIDI permite transmitit separadimente hasta 16 canales de información al mismo tiempo. Cada canal permite al mismo tiempo. Cada canal permite al mismo controlar an instrumento por separado, pero la información coexiste sobre el mismo halo. Cada dispositivo «se antoniza» con la información que se se está enviando, de una forma algo semejante a la que tiene un televisor de sintonizarse en un determinado canal

### COMO SE UTILIZA EL MIDI?

El MIDI está en el inercido desde 1982, aunque en principio sólo famó in atención de unos cuantos propietatios de nucios dimiest con Lon musicos han sil tizado el MLDI para atacar
unos instrumentos a partir de stros.
Por ejemplo, se poede hacer que dos
sistelizadores produzens sonidos da
ferentes, pero al mamo hempo a partir de un solo teclado, conectando
para ello ambos instrumentos por medio de una interface MIDI y tocando
es el teclado de uno de ellos

El MIDI tembién permite a un musico conectar una maquina de percusión a un teclado y ancronizar un nimo con una determinada raciocal l'ambién es posible conectar un secuenciador. Un secuenciador es un dispositivo capaz de recordar io que se ha tocado y de volver a ejecutario. Los hay de dos tipos, de tiempo real y de pasos. Un secuenciador de tiempo rea ejecuta esactamente lo que el músico ha tocado, mientras que un secuencia-



dor por pasos ateralmente va recornendo la merodia paso a paso, mientras es músseo ya tocundo las notas ana a una, cubriendo los intervalos individuales de tiempo hasta que se completa toda la meiodía.

### EL MIDLY LOS ORDENADORES DOMESTICOS

Comeidiendo con la aparteión de los ordenadores que utilizan el estàndar MSX se ha dado bastante publicidad a la relación entre el MIDI y los microsfomés icos. Yamaha ha introducido el ordenador musical CX5M que és un ordenador MSX con un santetizador incorporado. Si a este ordenador se le aquide un teclado de tipo pianistico, el propietario se encuentra en posesión de un auténtico sintenzador accho y derecho. Esta mayuma brinda toda cique de posibilidades a los músicos, se puede componer sobre la pantalla de un momtor, à le puede utilizar el ordenudor como secuenciador sin necesidad de nurgua hardware adicional

El costo de este ordenador supera considerablemente al de un Spectrum. pero puedes tener un dispositivo parecido u sit was to ordenador conectandolo a un sintetizador MIDI Para ello necesitas una caja de interface MIDI a la que conectar su ordenador. un conector y us poco de software.

La caja de amertace, cuvo coste esinterior al de un Spectrum, le permitirá copectar tu ordenador a cualquier equipo que sea compatible con la interface MIDI Es la actualidad el orecio de los sintetizadores computibles con MIDI es bastante superior si de un Spectrum, por lo que en realidad consistuye uno via muy cara para que les assistes de sidenadores femestcos extrendan el campo de sus habilsdades municales, pero al igual que ocume con las impresoriis, los monitores de color y las unidades de disco. se puede predecir una caida en el pre-

Ejemplo de MIDI enlazando un ordenador, kuja midguina de percusión y un rintetizador. La información munical se puede almacenar en el disco-

coo de sos anstrumentos. En un faturo no lejano el precio de un sintetizador resultară probablemente comparable al de los micros domésticos que pueden unligarse para controlarlo

Pero incluso antes de que se produzca esta caída de precios, los posee dores de equipos musicales compati-Mes con MIDI consideraria que una combinación de un micro duméntico y una interface MIDL et una alternat vamuy atractiva. Con un software adecuado se puede disponer de un amplio margen de posibilidades y se puede disponer de ann gran cantidad de efectos anadidos e un coste muy moderade.

Cuando un ordenador doméstico se conecta a la interface MIDI no se ulehean para pada ha capacidades sonoras que incorpora; el sonido se genera uempre en el sintetizador o en la máquina de percunión, por lo que no espreciso adquirle un ordenador muy caro para utilizarlo especificamente con el MIDI Es Importante darse cuenta de que no hay magana ventaja ceal en utilizar ordenadores profesionales de alto precio en lugar de micros. domesticos. Incluso la cartidad de memoria adicional de que disponen los ordenadores profesionales es en granparte superflus, ya que el espacio de memoria norma, de un anero doméstico supera amphamente, por ejemplo, al de cualquier secuenciador. La idea básica es que un ordenador a, que se pueda conectar una interface M DI es tan bueno como cualquier otroaunque pudiera ser que en el caso de Spectrum de 16K le encuentres con la capacidad de memoria ligeramente àmitada

Hay que destacar además que la catidad del somdo disponible no está a-

ICH. I conol I, etc. MIDI (CH: 71 MUDI MID THE Solido MIDI MIDT IN CHL.S. ALC: U Swittigador

Un bus de MIDI puede contener hasta 16 cunales de información que controlen otros tantos pastrumentos.

mitada por el ritedio de grabación Como el sonido se almacesa digitalmente se le puede comparat con el de un medio como al dei Compact Disk en vez de la cinta a la que se le puede añadir todo tipo de rindo indeseable. En otras palabras, lo que sule de un sistema MIDI es exactamente igual a lo que entra

### SOFTWARE PARA EL «MIDI»

Una vez que ya tengas enganchado (c. ordenador a un instrumento musical por medio del MIDI, necesitaràs a gún software para que funcione. Actualmente a oferta es todavia bastante restringida y comparable en precio al software comercial disponible para ordenadorea domésticos. La atuación irá cambiando a medida que haya más gente que use el MIDI.

No obstante, incluso con la escaso oferta que existe actualmente, ya hay programas que le permiten duplicar secuenciadores, componer musica en varias pistas y editor tua propias melidias. Las ofertas concretas varian de unos fabricantes a otros y de unos ordenadores a otros.

Aunque le consideres incapaz de ejecular una nota en un instrumento musical, te encontraràs con que puedes interpretar musica compuesta sobre el monitor de la ordenador y envando la información al instrumento musical que ha de ojecutaria. También puedes almacenar la composición en disco o cinta para hacer después play-

back o para ejecutaria en otro momento. Se prevé la custencia de hojas de música disponibles en EPROMs codificadas en formato MIDI, por lo que se tendrán piezas completas ejecutables de forma parecida a un disco o cinia, o bien para tocar al mismo tiempo que se hace un playback con el contenido de una EPROM

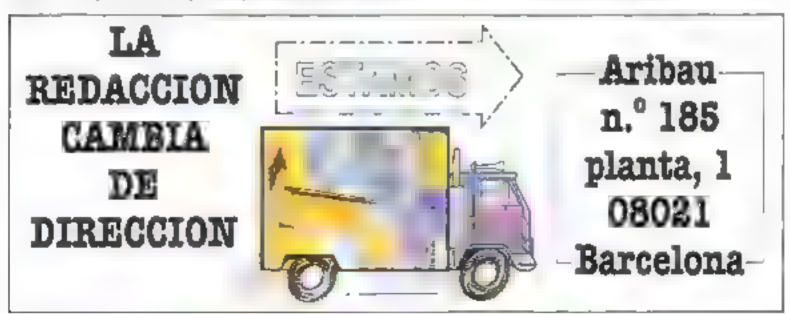
Un paquete de software típico del MIDI es el programa compositor de música que te permite ir construyendo tu pieza sobre la pantalla, de forma muy parecida a como la escribuias sobre el papel, incorporando las notas sobre un peniagrama. Unas utilidades compietas de edición y ejecución te permiten comprobar el estado de avance e introducir modificaciones en la pantalla.

Pero no termina agua la cosa, ya que un been software pondrá además a tu disposición todas las posibilidades del sintenzador. Puedes controlar tantas voces penultáneas como permita el sintetizador; un sintetizador polifómeo Igueo de alta calidad puede llegar a ejecutar hasta 16 notas al mismo tiempo. Puedes escogerlas dentro del margen de notas preprogramadas o combinar nuevas notas. Si lu sintelizador tiene la posibilidad de desdoblar en dos el teclado, puedes tener dos matrumentos diferentes sonando al mismo tiempo, por ejemplo, una melodia y su acompañamiento. En general hay tres tipos de información que puedes enviar al MIDI notas, cambios de programa y mezclas de sonidos

En la actualidad hay un conjunto normalizado de códigos MIDI, que functionaring con cualquier sinterization compatible-MIDI. Pero dichos códigos sólo serven para controlar las funciones más básicas disponibles. Se puede acceder a otras prestaciones especiales por spedio de sistemas de codificación extendidos, que normitimente vanan de un instrumento o оно. Сото солмесиенся, или рісги compleja con una orquestación Va riada puede exigir la fantinaridad con un grad número de cótagos MIDL si bien es muy posible que esto se simpufique considerablemente en el futuro

Si te consideras un programador de ordenadores y no un musico, no por elle menes que desarramere para ultitzar el M.DI. En cierto modo tienes alguna ventaja. Si puedes programar en codigo maquina, no hay nada que te impida escribir lu propio softwara para el MIDI, corrado a la medida de tus necesidades, con lo que además to aborrarás el gasto que suporto la compra de un software comercial.

El MIDI parece ofrecer muchas possibilidades al musico como al no músico. A medida que los precios van ba jundo, los anistramentos musicales pareces estar devimados a abrirse eu mino en la mayoría de los hogares, quién sabe si llegarán a generalizarso las veludas musicales en torno a sintetizador! Y además tendrás la oportunidad de degar a ser realmente crea tivo con tu ordenador.



# PROGRAMA ENSAMBLADOR PARA EL SPECTRUM

Si le aburre munejar datos en hecudecimal, ¿por qué no hacer que to Spectramse encorque de traducir sus listados en lenguaje ensamblador a codigo emquino, en lugar de tener que hacerlo tu? Incluso calcumra la longitud de los saltos.

El cosambiado a mano es con tale anay techosa. Incluso aunque te sepas de memoria todos fos coa gos de operación y estes faminarizado con los a fel cotos modos de direccionamicata la traducción a coago misjuma del la tado de un programa largo, escrito en enguaje ensimbiador, y su posterior nisoducción en el cirlientado con avada del monitor de código maquino es un trabajo ex ratira naria nente fa nicuso.

I is oroconalistes son mus buenos si exactos en la realización de taleas repetitivas, por lo que pueden supirite en a realización de las masmas. Además puedes al lear el momo programa para PONE acial mismo tiempo en la memoria el código máquira ne sultante.

Es progranta que sigue a continua ción es un ensambiador para el Apetrum de 48%. En un Spectrum de 16% o en un ZASI no hav suficiente espaço co la memoria para ejecular un programa de estas con acte a cas. Para que estos programas sean ade cuados para su publicación, tienen que estar escritos en BASIC, por la que no son tan rápidos como los mondores en código máquina comercialmente disponibles.

Sin embargo, funcionar men y serán capaces de ensamblar los programas escritos en enguaje ensamblador que le encuentres en los libros o en INPUT. Por lo demás, hamas bien en ir à tomarte un café m entras el ensamblador del Spectrum se enfrenta con un programa muy largo, ya que puede que tarde un cierto tiempo.

- .00 DIM 28(100 6
- 5070 D W 6/9 (1 0) = 1
  FOR (1 0 4 1 1
  6/0 b () + 5 (1 1 NEXT
- 10 4 FOR 10 8

  READ (\$ NEXT YEAT
- 5040 DATA D 1 2 3 4 5 6 1 77 . 7 0 8 6 24 32 40 49 56 6 1 y bc de
- 5050 D-M s\$ 8 2 4) DIM ((18)
  D-M u\$(18 10) FOR (= 1)
  TO 2 FOR . T( 8)
  READ s\$ NEXT NEXT
  FOR ( TO 8 READ
  ' S IN NEXT
- 5060 DATA b c d e

  h h a bc

  de h sc 23 de

  8 at 2 7 s 60742

  0 60\*\*8 . 60766

  2 . 34 r he09

  1 66\*\*2 vr 10

  1 75 re 60 b7

  2 51 8 de

  60\*51 r 243 sp

  60 44 r 62759
- 5373 DEF FN bix 16T x
- 5080 DEF FN (h =x 00-2 FN bix -bi -1



- 5090 DEF FN (x )=INT x b(+, 'NT x'b +1, 5100 DEF FN e((\$,)\$)=((\$= \$) TO LEN ((\$ 5.10 FOR (=) TO 110 READ
- 5.10 FOR i=1 TO 110 READ

  K\$ () H(I) TO ): (F NOT FN

  e(""", h\$(i)) THEN NEXT I
- 5120 DATA id", 19, 19, "id", 26 10 d 60767 .0 " d 60759 10 d", 2 138. d", 18 138 id", 60751 138. "id" 60743 138 "id" 64 22 id 50 202 id

# Codigo maquina

TRADUL DN DEL LENGUAUE ENSAMBLADOR A CODIGO MAGO NA

ET QUETAS

STAL DIPARA YAR ABLES Y DATOS

FUNCIONAM ENTO DEL PROGRAMA PDN ENDOLO A PRJEBA LOCALIZAC UN DE ERR. RES PROGRAMA TRAZADOR



58 74. d 249 .39 td 34 195 d' 42 67 ° d 60/79 197 d 6077. 199 " d' 97 +65 " d 64 54

5130 DATA add 336 50 adc' 60746 3 'add 128 50 'add 9 49 and 160 48 or 176 48 'xor' ,68 48 nop 0 0 sub .44 48 sbc 152 50 "sbc 60738 3 "cp" ±84 48. p 130 45.

р 600019 р 131 49 pr = 45 + 88 41 5.40 DATA ca " 132 45 "ca 1" 14 41 et 201 0 dez 74 40 dec 11 17 'dec 5..6 ec" 3 17 inc 4 3h push 197 17 pop 193 17 d 243 C e " 251 O "hai 118 G ex 255 139 ex" B 15 ex 227 .43 "exx" 2170

"p 233 9 p 56809 9 5150 DATA "ret 199 132 rts" 192 5 bt" 52032 20 defb 256 40 "ccf" 63 Ø "set" 55 Ø, "ept 47 Ø cpd 6084. Ø cpd\*\* 60857 Ø cpr 60833 Ø cp: 1 60849 Ø "daa" 39 0 im 697428 "im 60758 8 " m 60766 8 5160 DATA p 60736 130 " n 149 42 nd" 60848 Ø "indr" 60810 Ø "in " 60840 0 idd",60840,0.

"iddr" 60856.0 "id 60832.0," d r" 60848.0 "neg",60740.0."otdr" 60859.0 "otir" 60851.0 "out",60737,2,"out",141, 170,"outd",60843.0 'out' 60835.0

5.70 OATA "res" 52096.20
"reti" 60749 0 retin
60741,0,"r " 51984 64
"ria",23 0,"rtc",51968
16,"rica",7 0,"rid"
60783 0 "ri",51992 64
"ria" 31 0 ric 5 976
16 rica .5 0 rid
60775 0

5180 DATA "set 52.60 20 "sta" 52000,16, "sta 52008,16, "sti",52024, 16 defw", ~256.4.

519Ø DATA "\*" Ø Ø LET n ↔ ... LET N(110) = n

5200 LET b=0 LET ba=PEEK 23635+256\*PEEK 23636+4 LET n=1

5210 LET co=1 IF PEEK
ba<>234 THEN LET
n=n-1 GO TO 5250

5220 LET cc=cc+1: LET ba=ba+1 IF PEEK ba=13 THEN LET ba=ba+5 LET n=n+1: GO TO 5210

523Ø LET t\$(n,cc)=CHR\$ PEEK ba

5240 GO TO 5220

5250 FOR g=1 TO 100 LET "g1=g-1- NEXT g LET fn=100

5300 LET KO-0 LET K9-99 LET p0-0 LET W-0

53.0 LET K=KØ LET P=DØ

5320 GO SUB B000

5330 GO SUB 7000 LET o\$ -15 IF o\$(1)=""" THEN PR NT o\$ GO TO 5320

5340 FoS= end" THEN PRINT " end last addr ",p 1

5350 F of end THEN LET p0=0 GO TO 9999

5370 F o\$<>"org" THEN GO TO 5400

538Ø GO SUB 700Ø LET 5=Ø



IF \$(1)==== THEN LET s=p-LET (\$=(\$(2 TO))

5390 LET p=VAL .\$+s: PR:NT '
org ".p: GO TO 5320

5400 IF p=0 THEN PRINT "(you forgot org)" LET p=50000

5410 LET p\$=0\$+"!" FOR 1=1+18\*(0\$<>"Id") TO 110 IF 0\$<=k\$(\*) AND p\$>k\$() THEN GO TO 5500

5420 NEXT | PRINT of

5430 IF \$(1)="." THEN LET \$=1\$(2 TO 1

5440 GO SUB 9000 LET

gg = r g
5450 rF gg <= 100 THEN LET
s=SGN z(gg): LET b=:NT
(ABS z(gg): 65536): LET
r=ABS z(gg): b\*65536
LET q=PEEK r+256\*PEEK
(r+1) PRINT poking ".r;
' with ";FN ;(p\*s+q,8). IF

b THEN POKE (r+1),FN p(p\*s+q)/256.8) PRINT " poking ",r+1," with ",FN pr p\*s+q 256.8

5480 PR.NT " (this line not recognised,"

5490 GO TO 5420

5500 LET Z=0 LET '=0 LET e=0 PRINT " 0\$

5510 LET op=k IF m()=0
THEN GO TO 6090

5520 GO SUB 7000: LET a\$= \$
PRINT " ":a\$

5530 LET m=m(i): LET op=kii, LET b=FN b(m 0) LET b7=b+2\*FN b(m 7)+1 LET z=0 (F FN j(m 3)<2 THEN LET c\$=a\$ GO TO 5720

5540 FOR j=1 TO LEN a\$: IF a\$ j)="," THEN GO TO 5580

5550 NEXT : F 05="rst" OR



- o\$="rts" THEN GO TO 5580
- 556Ø IF FN e(o\$ k\$( +1)) THEN LET (= +1 GO TO 5530
- 557Ø PRINT \* (two operands expected)\* GO TO 532Ø
- 558Ø LET b\$=a\$( TO j=1), LET c\$=a\$(+1 TO )
- 5590 F FN b(m.2) THEN GO TO 5650
- \$600 IF FN b(m,7) THEN LET d\$=c\$ LET c\$=b\$ LET b\$=d\$
- 5610 (F b\$="ah "(b+1 TO b+b+1) THEN GO TO 5720
- 5620 F b\$ = c AND (a\$ = 1m" OR b\$ = out + THEN GO TO 5720
- 5630 IF (FN eto\$ k\$(i+1))) AND FN  $_{i}$ (m( +1) 3)>=2) THEN LET =i+1 GO TO 5530

- 5649 PRINT "(1 rst operand a or hi expected)": GO TO 5320
- 5650 IF FN b(m, 1) THEN GO TO 5690
- 5660 LET eS 55- 11 TO
  4) FOR I=1 TO 8 IF
  e\$=r\$(j.57) THEN LET
  op=op+8\*(j-1)\*(b7<4)
  +.5' 6 \* 57=4 \* >3
  LE7 2 1 1 57=4)\*
  .<=\$ GOTO 5710
- 5670 NEXT | F p\$ > k\$ - 2)

  AND (FN |(m(r+1),3)> = 2)

  THEN LET |= |+1, GO TO

  5530
- 5680 PRINT "If ist operand bit or hag regd)", GO TO 5320
- 5698 IF FN b(m,7) THEN LET d\$=c\$ LET c\$=b\$ LET b\$=d\$ GO TO 5668
- 5700 LET x=8 GO SUB 5750 IF e THEN GO TO 5730
- 5710 IF c\$= "" THEN GO TO 6090
- 5720 LET x=1+15"b+7"(op<=
  6 AND op>=4 OR
  b\$="(c)") LET b\$=c\$ GO
  SUB 5750 IF NOT e THEN
  GO TO 6090
- 5730 IF e=2 OR p\$>\*\$(i+1)

  AND FN j(m(i+1),3)=FN
  j(FN x(m @) 3) THEN LET
  e=0 LET j=i+1 GO TO
  5530
- 574Ø GO TO 532Ø
- 5750 LET r=0 tf FN b(m,4)

  AND FN e("("( TO NOT b)

  b\$) THEN LET z2=FN

  e("ix",b\$(2 -b TO )+"

  ")+2"FN e("iy",b\$(2-b TO
  )+" ")- (F z2 THEN LET

  z=z2 LET e\$=b\$( TO LEN

  b\$="(b!)"(1+b TO 4-b)LET f\$="0"+e\$(4-b TO)
- 5760 IF FM b(m 3) THEN GO TO 5790
- 5770 LET e\$=(b\$+" ")( TO 4) FOR i=1 TO 8 (b+1) IF e\$=s\$(j,b+1) THEN LET op=op+(j-1)\*E; RETURN

- 5780 GO TO 5810
- 5790 LET j2=9+9\*(o\$="id").

  FOR j=j2-8 TO j2 IF

  k(i)<>t(j) THEN GO TO

  58.0
- 5800 IF FN e(b\$,u\$,i)) THEN RETURN
- 5810 NEXT : IF b\$="e!" THEN

  (F FN e("p",o\$) THEN LET

  op=op+48

  RETURN
- 5820 IF FN b(m,6) AND FN e("(" b\$) THEN LET b\$=b\$(2 TO LFN b\$~1) GO TO 5860
- 5830 IF FN b(m,5) THEN LET op=FN x,op+6\*NOT b.6)-GO TO 5860
- 5840 IF p\$>k\$,i+1) THEN LET e=2 RETURN
- 585@ PR NT "(cannot match operand to op)" LET e=1 RETURN
- 5860 LET r=65536
- 5870 LET s-1
- 5880 IF 554" THEN GO TO 6080
- 5890 LET x\$=b\$(1) LET

  d\$ b\$ 2 TO F x\$="""

  THEN LET r=r+p\*s; LET

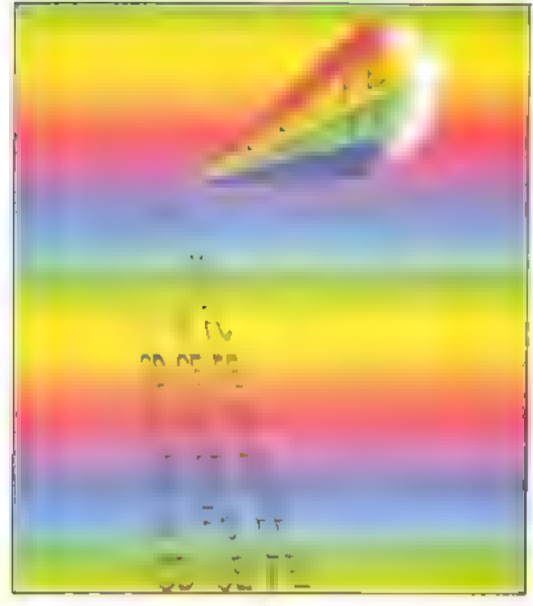
  b\$=d\$: GO TO 5870
- 5900 IF x5="+" THEN LET b\$=d\$: GO TO 5880
- 5910 IF x\$="-" THEN LET b\$=b\$. LET s=-4: GO TO 5880
- 5920 IF x5="" THEN LET

  r=r+CODE d\$\*s. LET

  b\$=d\$\{2\text{TO}\}: GO\{0\text{TO}\}

  5870
- 5938 LET q=0 Fx\$<>"%" OR d\$<"0" OR d\$>= 2" THEN GO TO 5960
- 5940 IF d\$>="0" AND d\$<"2"
  THEN LET q=q\*2+CODE
  d\$ 48: LET d\$=d\$ 2 TO
  1- GO TO 5940
- 5950 LET r=r+q\*s: LET b\$=d\$
  GO TO 5870
- 5960 IF x\$<>"\$" OR d\$<"0"
  OR d\$>="g" THEN GO TO
  6000

# Codigo maquina



d\$ d\$.2 TO GJ ↑0 59/0

5990 NEXT & LET = + q's LET b\$=d\$ GO TO 5870

6000 IF x\$< "a OR >\$ > 2 THEN GO TO 6040

60.0 LET S=55 GO SUB 9000 F \$< >"" THEN GO SUB 9400

6020 Fing < >23000 AND

rig, > .00 THEN .ET

r=r+ rig - .00 \*s LET

b\$=r\$ GO TO 5870

5030 of r(g' = 23000 OR

FN bon 6. AND o\$< > r 's LET b\$= \$

GO TO 5870

6040 F 15 0 OR (5 5 9 THEN LET / 0 GO TO 60 0

60:0 F b\$ >= 0 AND b\$< THEN LET q=q\*10+CODE b\$-48: LET b\$=b\$(2 TO GO TO 6053

6060 LET =r s'q GO TO 5870

6070 PRINT address not understood,\*

6080 tET r=r p+2 "to\$=

"djnz" OR o\$="jr")
RETURN

6090 PRINT TAB 16, LET by=p/ 255, 60 SuB 6190 LET by=p GO SUB 6190: GO SuB 6160

6100 IF 2 THEN LET by=189+z\*32 GO SLB 6180: GO SUB 6.60

6110 IF op>=0 THEN LET by=op/256: GO SUB 6170: GO SUB 6150: LET by=op: GO SUB 6180 GO SUB 6150

6120 IF r-0 THEN GO TO 5320

6130 GO SJB 6160 LET by="
GO SJB 6180 F .b OR
FN b(m,6)) AND o\$<>"jr"
THEN LET by=r/256 GO
SJB 6180

614Ø GO TO 532Ø

6150 IF 2 AND INT by AND NOT b THEN GO SUB 6160 LET by WAL 'S GO SUB 6.80 LET Z O

6160 PRINT " ": RETURN

6178 IF NT by <- Ø THEN

6180 LET by =FN (by B) POKE o.by: LET p=p+1

6190 LET by=FN (by,6) PRINT h\$(1+INT (by/16)),h\$(FN j(by,4)+1)

6200 RETURN

1000 FRANTHEN LET S end RETURN

7010 LET k1=k9+1 IF

k3 >= LEN IS k THEN LET

S = ressing RETURN

7020 LET K9 &1 IF (\$ M &1)="

7030 IF 49 = EN (\$(K THEN \_ET (\$=1\$(KKK, TO)) RET , RN

7040 IF 1\$ k.k9 < >" " THEN LET k9=k9+1 GO TO 7030

7050 LET \$= (\$(k) k1 TO

8000 IF k > 0 THEN FISK K9
TO )>t\$(99) THEN PRINT
t5.kHk9 TO )

# Codigo maquina

8010 POKE 23692 0 LET

#=#+1 LET #9=0

8020 PR NT RETURN

9000 LET x\$

9010 IF \$<"a" OR :\$>"z"

THEN GO TO 9030

9020 LET x\$=x\$+\$(1) LET

\$=(\$(2 TO ) GO TO 9010

9030 IF \$<>"" THEN RETURN

9400 FOR g=1 TO w IF FN

6(x\$ z\$(g)) THEN RETURN

9410 NEXT g: LET wew+1:

LET z\$ w = \$ .ET g w

LET r g 25000

9420 RETURN

### **FUNCIONAMIENTO**

Habrás observado que el programa ensamblador empieza en la unea 5kto. Se hace au para dejar sitio a fui programas en lenguaje ensamblador, que ban de introducirse como sentencias REM en las líneas del BASIC.

Tienes que introducir coda instrucción en lenguaje ensumblador como una línea separada, en una sentencia REM separada y con setras minasculas; no uses mavasculos

Antes de ensamblar el programa tienes que borrar una zona mediante CLEAR para que pueda te alli tu código máquina. La primera tioca de lu programa en lenguaje ensamblados debe ser algo parecido a:

### .Ø REM org 32000

32000, és la dirección de memorso donde empieza el cóu go máquina y natura mente estará sobre la zona abarcada por la borrado previo.

Si se le oivida especificar org. que es el origen, el ensamblador se tra por defecto a la posición 50000 y mai se quedará la programa.

Se al zan los mnemónicos cornentes del 280 con una excepción los retomos condicionales. At fina, de las rat vas le enguaje ensamblador le 280 el mnemónico ret sirve para hacerte volver al cuerpo principal del programa en código maquina. En este ensamblador funcionará el mnemónico rel

Sin embargo, algunas veces puede ser que quieras bacer un retorno condicional, por ejemplo ret ne Esto sigrafica: volver si el resultado no es cero. Con este ensambiador deberas usar la sintatus ris ne. Tienes que usar ra en vez de ret en todos los retornos condicionales, es decir, en cualquier retorno que contenga lestas a consnuación de ret. Para los retornos incondicionales, en los que no figura nada después de ret se mantiene la torna ret.

Si utantas números heradecimales deben ir precedidos del signo \$ Los números en hinario deberán sevar defiante un signo \$ \$\footnote{\text{Si delanie de un número no hay signo alguno, el ensambiador lo considerará como decimal Cualquier palabra que no sea un comando se considera como una propoeta. Evita el uso de cosas muy parecidas y no utilices números

Los programas escritos en lenguaje ensamblador deben finalizar con RF M end para que el ensamblador sepa cuando tiene que pararse

Una vez que havas tecleado tu programa en lenguaje ensamblador, no tienes más que ejecutario tecleando RUNJ, con lo que te aparecerá en la pantalla un listado del programa —el código fuente— y su equivalente en codigo máquina —el código objeto—. Al mismo tiempo, dicho código objeto es PONE ado en la memoria

Si ahora te das cuenta de que has cometido un error en alguna de las litens, puedes listar el programa y editar el lenguaje ensambiador de la forma habitual.

Los vez que esté ensamblado todo el código maquina, aparecerá en la pantalla la dirección fatal de la raista en código (naguina)

Para ejecutar el programa tienes que utilizar una de las instrucciones que se tean para hacer correr los programas en código máquina como RANDOMIZE USR

Para almacestar el codigo objeto, teclea: SAVE -pombre- CODE dirección de comienzo, número de bytés.

Nombre, es el nombre que quieras darie iú a las rutinas. Debe a entre comillas. La palabra reservada CODE informa al ordenador de que tiene que almacenar el programa byte a byte a diferencia de un programa en BASIC que puede ser reubicado en cualquier parte de la memona. La dirección de conuenzo es el origen del programa en código máquina. Puedes calcular el numero de bytes restando la dirección de origen de la dirección final y sumando 1.

Tanto el ensamblador como el código fuente se pueden almacenar unhamdo la ruma normal de SAVE

Para comprobar to ensamblador, prueba a tecleur el programa en lenguage ensamblador para hacer [scroa g hacia la derecha, descrito antenormente en INPUT Bien sea que io ensambles a mano o con ayuda de tuensambludor, el coa go máquina resultante será

11 FF 57 21 FE 57 Ø6 CØ C5 IA Ø1 1F ØØ ED 88 12 28 IB C1 1Ø F3 C9

Observa que el lenguaje ensamblador ha de introductive eno letras mi nusculas y no mayosculas. Ya que en caso contrario el ensamblador no los reconocería. Altora ya puedes probala rutina y ver como funciono.

### **LOCALIZACION DE ERRORES**

Cuando se teclea un programa largo, como el que acabamos de ver, tesuda muy defici, no introducir errotes La error mas corriente es obsigarse de tatroducir algún valor de DATA. Si recibes un mensaje de error que le diga «OUT OF DATA», comprueba las sentencias DATA. Can una soma coma que te falte, ya puedes tener problemas. Si la ensamblador no funciona a la primera no te desexperes. Si no consigues localizar un error. IN PUT publicará para la dentro de poco un programa stazador para el Spectrano, que te ayudará a encontrar los emites.

Un programa trazador presenta en la panta la el número de la línea de BASIC que está mendo ejecutada en cada momento. El trazador que veremos presenta también el número de la sentencia que está siendo ejecutada en dicha anea. El uso de estas atitidades en umón del programa publicado hace que la detección de errores sea fácil.

# HABLAMOS CON EL AUTOR DE «EL PUNKI DE AKI»



Pues no no le concide sua en est

 el autor de Ramón Rodriguez nasa menos

de un punkt de akt<sup>a</sup>

Si hambre si Ese mismi "Pero cómo? "Es de aqui de ver due?

- Claro que si espabuan. Que no te entens

Cuando se habia del soft español casa arremed ablemente se acaba como sos protagonistes de esta hipotética conversación. Pero, seamos sinceros. A que te hemos pillado? A que sabias perfectamente que flamos Rodriguez es uno de los ú timos grandes étatos de ventas, y sin embargo no testas n, la menor idea de quién era su nutor? Eh?

Pues bien, si no quieres que esto vuelva a ocurrirte, entonces quizás te convenga saber sobre José Carlos Arboiro a go más que su nombre. Para sausfacer tu curtosidad nos fuimos a hacerie una visita con una lerga lista de preguntas debajo del brazo.

### LA ENTREVISTA

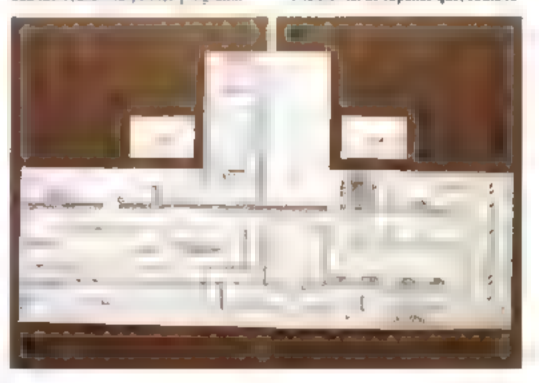
PRBF from para la que actua mente trabaja conesde por un sobsticado equipo con el que no podía de nobre cuando rea zo su promer programa.

Despues de las presentaciones de riger instalantos nuestros actidigais de tortala y comenzamos un argi nictrogatorio, que se protongaria durante mas de una hora

INPLT José Carlos, ¿cuándo empezavie a dedicarie en serio a la progeamación?

ICA: Empecé en al coregia, hace cuatro o cinco años, programando jue gos educativos. Al cabo de un tiempo robaron todo el equipo que alli tenta mes y no tuve más remedio que oly darme del tema por una temporada. hasta que me compré un Spectrum y empecé a programar por mi cuenta. El año pasado, después de un intento trabato durante todo el verano, vio la luz Ramón Rodrigues. Puede decirse que esce fue in prime trabajo setto. En cuanto so terminé me puse en contucto con ERBE les gust ? a iden y ames de que puy era na me cuen a eprograma va se estaba vendiendo

INPLT Ex de supaner que, como lo-



dos los buenos programadores que tenemos en España, que no son pocos, eres autodidacio.

JCA: Pues sí. Aprendi BASIC con un ZX-fil y algunas revistas, de las pocas que había entonces, pero este lenguaje pronto se me quedó pequeño Fue entonces cuando empecé a interesorme por algo misterioso que se llamaba Cádiga Maquina. Ma compre un libro sobre el tema y peco a poco un aprendiendo. Como entonces no había ensambladores tento que introducir las cultadas pokendo paciente mento, o usando listados REM, pero a pesar de las dificultades pude seguir acidante.

PAPUT: Sé que no te gusta habiar del tema, pero la pregunta sa obligada: ¿Qué opinsa de la pirateria?

ICA: Supongo que todos los programadores renemos perfectamente asu mido el problema. Sahemos que los pirutas son personas que se aprove chan imponemente de nueviro trahajo, y que en la mayoria de los casos obtienen de sus aci vidades tiegales mucho más dinero del que nosotros ginamos con nuestro esfueszo, pero no hay más remedio que aceptarlo. Espero que con la nueva legislación se de un importante paso adelante en la lucha contra la piratería, aunque está muy claro que con eso no basta.

[NPLT]: ¿Qué solución propones to para combatic la pirateria?

JCA: Yo creo que u las distribui-Joras bajaran los pregios, los usuanos que abora se ven obligados a comprar copias piratas por no poder pagar un ongina, cambiarian de actitud. A nadie le umporturia pagar un poco más para obtener un original, en vez de ana copia de mala calidad sin ninguna garorita. El problema es que muchos astiatios piensan que los programas baratos son peores, y que su candad depende det dinero que cuestan. Por eso, esta solución sólo sería efectiva si todas las distribuidoras se pusieras de acuerdo, y los asuarios supieran corresponder al esfuerzo.



Csin duda, eno de los rasgos más destacados de la personalidad de José Carlos es la modestra Llegados a este punto en la conversación, nos comenió, sin darle la menoe importancia i sus parabras, que compaginaba la programación con sus estudios de C.O.U. y con el afletismo.

Antes de posar a habiar de sus proyectos, le hicimos algunas preguntas sobre Ramos Rodriguez (

INPUT: ¿Cómo mació in idea de tu programa?

JCA: La verdad es que nació mucho tiempo atrás, cuando programaba en el polegio. El personaje entonces era más aito, y aún no tenta macho que ver con el actual. Más tarde lo convecti en un punki pievero, pero finalmente deseché la idea. Mís programas sufren muchos cambios durante su ela boración porque no sigo un plan pre vio, sino que voy incorporando ideas a medida que se me van ocurriendo. De esta forma el producto final es mucho más original e imaginativo.

INPUT: Nos han llegado voces que aseguran que preparas un sensacional programa ambientado en la ciudad de Venecia.

JCA: Sí, pero por el momento no puedo deciros nada

INPUT: Anda, sé bueno...

Después de unos minutos de suplicas y promesas, consegumos arranear de su generosidad algunos datos

El programa reproducirá ficimente en sus escenarios los más pintorescos incones de la ciudad de Venecia (shas a ca sus más manimos detalics»). Fi argumento se prair ea como un arcade de persecución, nanque también habrá algo de estrategia. El protuga-







# ACTUALIDAD

HARD-SOFT-

PANTALLA GRANDE

Acaban de publicarse en el Remo Linido cinco programas basados en las peliculas mas taquilleras de los ultimos meses, todas ellas recientemente estrenadas en España. Se trata de LABERINTO ALJENS GOLPF EN LA PEQUENA CHINA HOWARD V SHORT CIRCUIT, que vienen a unirse a LOS GOOMES TOP GUN CORRA y vanos titulos mas aparecidos durante las Navidades Parece que las compañías productoras de soft no asserenrenunciar al fisón de los éxitos de la pantada grande, a pesar de que muchos textueros que no se dejan engañar por un título conocido empiezan a cansarse. Esperamos que pronto acabe in racha, y podamos volver a ver originandad en ouestras pequeñas pantallas, con tramas y héroes meditos

### SOFT-HARD EN LA RADIO

Desde hace algun tiempo la cadena COPE viene emitiendo todos ios sábados de cinco a siete un programa dedicado al mundo de la microsoformatica, con entrevistas, concursos, descripción de novedades en soft y hard, y una participación muy directa de los oyentes. Como siempre, en todo lo que a actua/idad se refiere, la radio está por delante Ojatá cunda el ejemplo

\*\*\*\*\*\*

### DOS CONTRA DOS

Posiblemente recuerdes aquelprogramu de baloncesto que revolucione los juegos de temadeportivo hace ya más de un año y que se llamaba ONE ON ONE. Pues bien, está a punto de aparecer en

rista de la aventura es un apoesto gaan veneciano, cuva misión todavia no esta muy e ara. Sobre el resto de los octsonales tampoco hay nada seguro pero José Carlos nos comentó que stabablemente habrá un «cornudo in muletasi incordiando en algunus santa as. Por otra parte, el comporamiento de los personaies secundar 35, «los malos», será intengente

Que cuándo estará listo para su ponación? Probablemente no antes de la primaveta o principios del verano-Experamos con impagiencia

Afonypadamente dutante la envie vista macie descubrió la mini-camaralotográfica que uno de nosotros ocultaba en la sojapa. Cuando llegamos a a reducción, corrimos atrope ladaname all alternations of postence tantos. en el de ante media hora de de le raa o con nuestra destariulada amplisora. Las lágrimas empuñaron nues ros ojos: "fientamos las fotografías

Ah! No se lo digas a nadic



¡NO TE PIERDAS NI UN SOLO EJEMPLAR!

# **GUIA DEL COMPRADOR DE SOFT**

Es posible que este mes eches en falta aiguno de estos títulos que, invariablemente, presiden todas las listas que donde las haya. La verdad es que esos que faltañ aun reguen cosechando éxitos, pero después de un largo año de gioria do queda más remedio que dejar paso a las novedades. Renuvarse o mont

CALIFICACIÓN

TITULO

TITULO	CALIFICACION (1 # 10)
	1,
ANTIRIAD	
FIRELORD	0
HEARTLAND	9
BREAT ESCAPE	4
FROST BYTE	8
PYRACUSE	4
STRIKE FORCE	
HARRIER	
ACE	8
PRODICY	
PAPER BUY	
BACK TO SKOOL	7
STAINLESS STEE	. 7
JACK THE MIPPE	я 7
URIDIUM	7
BREAK THRU	7
CRYSTAL CASTLE	ES 7
ASTERIX	7
FAIRLIGHT II	7
WAY OF THE TIG	ER 7
AVENGER	7
ARMY MOVES	7

	(1 a 10)
NUCLEAR BOWLS	7
WHITER GAMES	7
BHOST'N BOBLINS	- 7
FUTURE KINGHT	7
RAMON RODRIGUEZ	
GOOMES	6
MIAMI VICE	
MERMAID MADNESS	- 6
LA JOYA DEL MILO	
ROCKMAR	
BOBBY BEARING	
<b>HIGHTMARE RALLY</b>	F
STREET HAWK	
EQUMOUX	
PING-PONS	
BOUNDER	
CAULDRON II	
COBRA	- 6
DYNAMITE DAN II	- 6
THANATOS	6
TERMS	- 6
<b>HIFILTHATOR</b>	
MAKSTROM	5

# NOVEDADES EN

Después de la gran avalancha de Navidad, pocas son las govedades aparecidas. También son pocos sos títulos que han conseguido pasar a la lista de éxitos, y por e so programas que a continuación sumos repuen candidatura

MATH
TOP-GUN
THEY BOLD A MILLION
CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND
MININ AND TAXA
LIVINGSTONE SUPONGO
DEACTIVATORS
HARD BALL
TRAILBLAZER
EVELODING THEY H

TRANSLAZER
EXPLODING FIST IS
REVOLUTION
SHENT SERVICE
BAZOOKA BILL
INGHLANDER
SHORT-CIRCUIT
TRIVIAL PURSUIT
FAT WORM
HACKER H
DAN DARE
LABERINTO
BOLPE EN LA PEQUEÑI

BOLPE EN LA PEQUEÑA CHINA HUWARD

DEEP STRIKE

España TWO ON TWO, un summandor con cuatro jugadores en pantalla, donde lo que prima no es la acción personal, uno el juego de equipo. Hemos visto algunas imágenes en su versión para otro modelo de ordenador. Vinos ha parecido un poco deficiente en cuanto a los gráficos, pero por el momento no podemos deciros más.

DRAGON'S LAIR

\*\*\*\*\*\*

# CON LA BOCA

Con la boca abierta se han quedado los usuanos de Commodore al probar un programa que hará historia: WORLD GAMES (Juegos del mundo). Todas las revistas británicas han comendido en afirmar que la última producción de EPYX comunicación de la serie SUMMER.

GAMES WINTER GAMES (Juegos de verano-Juegos de invierno), es lo más cercano a la perfección absoluta que se ha visto hasta ahora en un microordenador.

Experamos anheantes que este magnifico juego esté disponible pura Spectrum pronto, o la envidia nos corrocrá las entrañas

\*\*\*\*\*

# AVENTURAS Y DESVENTURAS DE UN PUNKI DE AKI



t une hacia todas as madanas antes de subr a la ca-le metró los dedos en el enchafe y aguantó estoscamente in Jescarga. Con a/re prencupado. volvió su agujereado rostro hacia el especially selectioned in importance on el párpado, mientras bacía esfuerzos sobrehumanos por no mirar haciaare by Desde hacta ya mucho tempt as disciented year on it is de a ras alación de su cosa le de aban los pe os un pocos accidos. para su gusto, y por mucchanic a Derne pre ena no ve los la puenamigo le hab a recomendado illusted directed and a chapter amount





solución a su problema, pero Ramon tra un class prodense s tampoco quería pasaise

Consigringgo por la escasa electividad de su material transport car a same cla calle y se lit gis his a la citana neo-puny, de a cervecera BANERAN donde le estaria esperando la peña. Pero de promite three a certera de que a gr matchaba itial se hama perdide En ese precisi invante dos m una action greation greaties de las pr fundioades le cerraion el paso Sin pensamelo dos veces, nues-roagretitate punk, sa. agrenente sobre ellos, con tan poca fortuna que tue a parar a un motundo abismo Durante la carda, tuvo la absurdaidea de agitar los brazos como un pallar to spor w acases suscionals is para su scroresa dancione - Cuando cuente esta en el bar-me llevan a Auchingon Anoning . . Bascando el modo de salir de aquel-

Bascando el modo de salis de aquel infierne paso por varios sitios que le resultaban familiares el maro de Be in. TVE, el Polo Norte. Por

\*\*\*\*\*\*\*



may que se esforza sa no ograba necindar donocios hama y stillantes cionde va comenzaha a percer as esperanzas encintro yn us nives y algorie luzo sospeciar que temas ulgana lelación e in la solgerim de enigina (y an 1). On el sobel



# GAUNTLET

Rementemente U.S. GOUD has publicado en nuestro país la versión para Spectrum de GAUNTLET una de las videoaventuras de mayor en to-

en las maquinas tragapetras de todo el mundo

E inhiero del ruego consiste simplemente en sobres vir durante el mayor lempo pos ble en el interior de un laberimo enfrentandose a los monstraos que lo pueb no. Existen tres tipos dest nico de armas con diferente graco de efectivadas las armas arrejadizas, los conjunos y as armas de combate cuerpo a cuerpo.







Cada una de ella sera especialmente poder na cont a dete minados obstactios o enemient a poco etectiva ai se emprea sobre obiensos madecandos

e ma de un ca acte os teas mas promotion as add nevertage programa es la pestadad de que parminen simo tancamente en la aventura dos jugadores, bien sea cone payrick con el tecrade guande a personales diferentes. Anies de composat c ween cae wear a e econ nidel he he he builde encoret entre coutre personales, capa offioff sus propias callact sucas whore e guerrer punce in it dires extend that as para st combate pero sus poderes magicos son escasos I Wag Merlin en ambioesta indetensar en la tucha caerpo a cor per pero tene crandes pode es subtehalata es lice a Gues et a la amazona firma poscenjaj studevi tanto para e comocre como para la magia, pere minguno de sus poseres ocstinea expecta men e subse in comes

Para erminar is tremos que 

( Ac MITET es un arcade en su 
estado mas put aria especie de 
subredosas de acción es mendada 
u toum aque os que gussen de poner 
a prueba sus retiens contint 
programa trepidante.

\*\*\*\*\*\*\*

### **DATOS GENERALES**

TITULO Gaundel

FARRICANTE U.S. Gold

TEMA Arcade





# LOS GOONIES

Como yn habras adsonado se tra a de la versien para mien de la persona de mismo nombre producida por Warner Bros en 1986.



y dirigi la por ani le los grandes. maestros des eine de fantasia y aventuras Steven Spielberg En lineas generales, el argumento conclue felmente i n el tema angunat de la petico a La pandella de los (montes se encuen ra en una situación dified Sus fam has you a ser Jesab sonday of no reunen pronto ana gran suma de dinero para pagar las hipe ecas y la unica terma de consceu de les encont, ando et tesor i perdido del Pitata Tarrio Deseracionamiente los temibles bermanos finalesti trajaran de impeda por todos los medios que

for Comes altancen su objetivo. Ademas a camino que tendran que tecarre estar sembrado de crempas y observe os a probado per seres de las profur lidades a mo casave us voluntes mureiclagos asesmos, y pu pus gigantes.







En todas las pantallas habrán de cetaborar dos Goomes juntos pararemarked a migrid combinus, a as the a Casa sez up, pictude off other occupa a surfugat, hasta que to reserva de sa nomes se agate y tengas que en pezar de nuev Peto debemos mencionar dos aspect is que no nos han gustado t I numero de pantallas es muy re lucion, socho en total), y el grado de d'heu tad es tan bajo, que sena un erimen sugerir alguna pista-No betance sesse to ounter le NAME OF TABLETON A CO. OF gent numero unter espector o bie tours concern en cuenta que a muchos usuarios no les gusta tener que comperse la cabeza pensando hata toward of progot age and más pequeños también tienen derecho a poder terminar poe si distribution of other deal

-------



# INFILTRATOR

Telegrama urgente para el capitan Johnny «Jimbo Baby» McCubbits más conocido como Inflirente. Ascano — El liger los de país vecino vacive a bacer de las suvas «Necessamos tu avada. Jimbo » «Sólo an para» de helicópteros experio en badstica, atgentero experio en badstica, atgentero neurocirujano político, actor de cibe es rella del rock mai acida a cinto on negre de karate y talganteras como ú puede salvar ai mundo »

"Hay que detener al loco a confquiet

«Whatbang Enterprises nos ha cedido amablemente el último pratotipo del super-helicóptero-turbopropulsado Gizmo-DHX-1. Con él deberás nústrarte en las bases enemigas para cumplir las misiones que se te asigner.»

 Para facilitante las cosas, le enviamos ana edición de bossillo de la "Guía McCubbits de la infutración en instalaciones terrestres" y un cuaderno con todos los detalles referentes a la operación.

******	******
TITULO sociategaps	
FABRICANTE & S Gold	
TEMA Simulador Arcade	
************	
* 4 4 4 5 5 6 6 5 9 9 9 9 9	to to to to
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
CALIFICACION	
CALIFICACION	ter plus
CALIFICACION	ter plus
CALIFICACION CHEMIDA	ter plus
CALIFICACION CHERNIDAD	ah es
CALIFICACION  CHERNIDAD  OTHERS  CALIFICACION	re plus

Sucrte, Jimbo
 En lineas generales, podemos
 afirmas que el programa cumple
 todos los requisitos esenciales para



merecer una opinión muy favorable por questra parte. No obstance debemos señalar que la versión para Spectrum presenta muchos aspectos negativos desde el panto de visia guera, e especialmente si la comparamos con la que en su día se





hizo para Commodore Todos
esperahamas que se sacara mucho
ma para a sersido organal de
inflicrator per como une e ocurrir
en est a casos. los restatados han
ndo un poco decepcionantes
No obstante, questamos a la espera
de que en un futuro cercan
la que en un futur



# LA GRAN EVASION

l'oco anies de que la gran avalancha uvidena municipa el mercaca.

«ICRAN presente en España do emplara que desde en meca no ha ajudo de los primeros puestos en las stas de ventas confirmando se el matalerra.

Se ata de THE GREAT ESCAPE.

### EXPERTO EN FUGAS

vos son los que pueden presume le ha ler pasado unas agradables anaciones en un campo de meco racion aleman do anti-sa segunda C aerra Manu al Esta ventura crata la son ne se le entoria de un anônimo capitán de miendencia, cuyo nombre pos importa que ho sólo ha sido cliente midao de los peores campos de minoneros de toda E aropa, sino que idemás cuenta con el más brillante historia como experto en fugas.

Después de numerosos intentos de ago y varios traslados, acabó dendo on sus mondos buesos en un meio is alto austriaco habilitado e imresión de máxima segundad durante.



ta euc ra to ria como etc. E sete al mando en aguel nuevo carried out of the the the character remilgado ficial prusiano, que tenta De la marce trampor de sorbresa on as against momentus mas inoportunos, creando no pocos problemas a quienes preparaban a entra uen er su de one ur a afteron per a lise pen sici moen habita properties of the degade on horation de actividades mus estricto, que apenas de ana rator abres. Por siest fuera pese de verla plant in hava e neces rique len recaungoal or the fort and presenter a dis-

DATOS GENERALES

FABRICANTE JURGO

TEMA FUIL OF CAMPULE CONCERNS OF

CALIFICACION	
ORIGINALIDAE	50
MTERES	10
QUAFICUS .	- 9
COLOR	- 7
SOMOD	7
TRTAL	43

maches de que se cas, gara severamente a todo aque, que se sanças de la rutina de, campo, o abanannara los actividades obligatorias después del toque de erena.

El recinto estaba rodesdo por una a un bra a di bie con e las de vigilancia (estaladas en todos los à guardos mentes sos guardos para altar la en las inmediale mes. En la parte exterior del perimetro mortiferos perros adiestrados para descuaristar a todo prisionero que se les pusiera por de ante, daban buena car la le los nocos que se atrevian a antentar la fuga.

postrua tener an, remota nombillaci
de exit i en ut ut interni a into aque
l'a unica ventaja en que se pionía
contin era la existencia de una
importante ganización de fugas
dedicada a la preparación de fugas
Criacias a ena no era mov defici
obtener herramientas, distruces
documentes falsalicados, y todo el
material necesaria para la baida
Además, la Cria Roja envigha
periodicamente poquetes que
ocultaban gratas sorpresas en sus
dibles tondos

Cuando nuestro sufrido «expert»





en ' gass tuvo mitic as in sisque sus compañeros habitas construido, supo que el gran momento habia hegadi

### FI. Pl AN Primer dia:

Antes de acudir a la formación para pusite lista, recogno su pacache de la Cruz Roja en é notiquin con intistacción comprobo que contentana botta con casa t-sdo la necessirapara a fuga. Después del desavano sbrió cun la llave rola a puerta de acceso a los habitaciones del pla-Este donde escontro la linterna. A dejó la dave, pues sabja que no poduji llevar simu limeamente may le dos objetos, y se marcho. apresuracamente con la finiorna y la holsa en su pader. Cuando volvió a Su hiproper of the block of the property of io escanda o todo en la entrada de tunci ano, ya que por ala regazasta la 相談話

### Segundo dia:

Sain's al patio y buscó la flave verde anto a las patas de una de las torretas. Can esta logró entrar en el almacén, para coger las berrantentas que se permitirian abrir la puerta contigua donde se encontraba la pala. Cojuó ésta y volvió al túne!



and excentuation. May aide cas an income recognition for the Residue of the extraordism contents and herramients of prescindible las tenasas.

### fercer dia:

Se abterno machi espe ando sin

nada que nocer a que necara e

aquete de etarre da la lantoda à

nada ser tava que recoect la

pustilla de chocolate que e e eva la

Cruz R. a esconder a para evitar
que la vida e an a e es a.

### Cuarto dia

Al abrie su paquele, encontra el anstrumen e mas pre ra a la brujula. Y a tema todo to necesario.

### Quinte dia.

Comienza, a huida

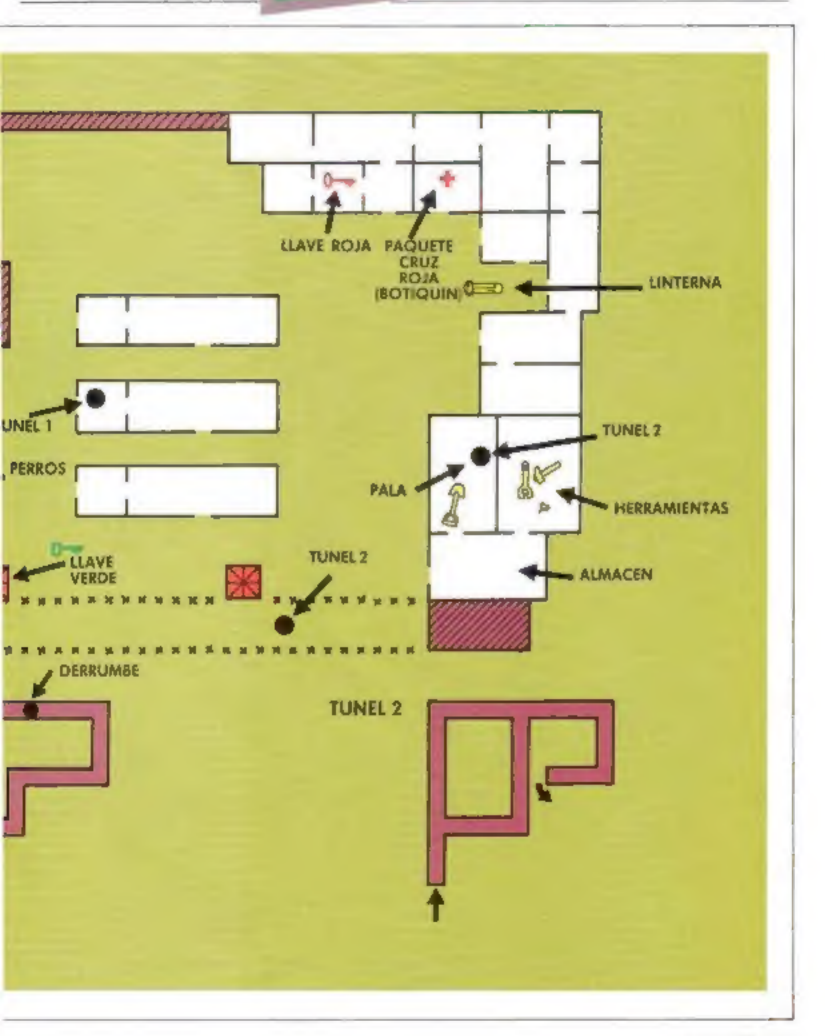
L'ando il interna para minimar as garerias de tane gareo nasia el fina del recorrido, donde se encontró oca un disportanti de sumbo. Después de limpiar foi cascotes y despejar espaso egracias à la el minimo de la para), volvió a por la brujula y la para la minimo de la para l



realizar la fuña con é uto Salió accampo de ejercicios y cortó la alambrada con ais tenazas. Después de desar la bru ula escondida fuera del campo, volvió a entrar y repino a operación devantar consignia boisa. Una vez que le procestar acta con los dos objetos arimordiales asanó todo lo que pudo alejándose del campo. La fuga babía sido un ente-

Desgraciadamente unos meses después fue capturado mientras intentaba seducir a una aldeana tireiesa, y conducido de nuevo Suponemos que podemos ahorraros e nesto.





# EL ZOCO

CAMBIO C-64 con cables, fuente de alimentación, DATASSETTE especial, 4 libros sobre el BASIC del Commodore, 300 Juegos comerciales, Joystich QUICKSHOT II, INTERFACE COPIADOR y 16 revisios, todo en perfecto estado por un AMSTRAD con monitor incluido. Liamer el (94) 676 02 65 de 8tzkala, preguntar por trigo.

VENDO Spectrum Plus, cassette, interface y Joystick, más de 50 revistas, muchos juegos, libros sobre lenguares y utilidades del Spectrum, Prefiero venderlo todo en bioque, José Ignacio, Guda Basterrechea, c/ Nira, Sra, del Carmen n.º 15, 28039 - MADRID, Telf. (91) 270 12 25 (llamadas de 15,00 h hasta 22,00 h).

CAMBIO juegos para Spectrum Plus. Tengo muchos y buenos. Sólo para gente de MADRID, interesados mandar lista al Andrés Rubio Santos, c/ Ribera del Manzanares, n.º 111, 2.º D. 28008 -MADRID, Telf., 242 19 88.

VENDO los números del 1 al 13 incluido el extra de versno de INPUT SINCLAIR o bien cambiarlos por sus equivalentes el MSX. (Todos por 4.000 ptss.) Jorge Lucena Luque, Barrio San José obraro. biq. 43, 1.º 2.º Tell.: 34 21 95. Reus. Tatragona.

INTERCAMBIO juegos y programas para ZX Spectrum Plus o 48K entre otros (Movie, West Bank, Dynamite Dan, Phantomas II, Spindizzy, Commando, Sky fox, Amezon, Tommy, etc.). Jaime Martinez Vanacloche, c/ Co-lón, 27-2,º 45240 Carlet, Valencia.

VENDO juegos de Spectrum 15 por 1,500 ptas, cada uno. Raille, Asterix, stc. José M.\* Olivera, Telf., 873 36 23. Manresa, Barcelona,

INTERCAMBIO programas para el ZX

Spectrum, Escribir a: J. Carlos Martin Sánchez, Restaurante Gran Sambernardo, Telf.: (988) 72 59 49 o 72 40 07, Palencia (34002).

CAMBIO C-84 con cables, fuente de alimentación, DATASSETTE especial, 4 libros sobre el BASIC del C-64, 300 juegos comerciales, Joystick QUICKSHOT II, Interface Copiador y 15 revistas, todo en perfecto estado por un AMSTRAD con monitor. Llamar al telf. (94) 676 02 55. Bizkaia. Preguntar por lítigo.

COMPRO et juego de COMMANDO para el Spectrum. Precio máximo 500 ptes. Manuel Garcia, e/ Sr. de la Humildad, n.º 17. Marchena, Sevilla.

INTERCAMBIAMOS (deza, instruccionos, mapas, juegos, etc. Prometemos contestar todas las cartas. Compramos las instrucciones del Baodcopy. Abstenerse de escribir los «vendedores de programas». Club Poti Soft. Bda/Torresoto. c/ Triena, 4. Jarez de la Frontara. Cádiz. Telf.; (956) 32 12 34.

CLUB B.C.S. (se ha formado en Barcelona) abarca Spectrum, Commodore, Amstrad y MSX. Interesados escribir al apdo, de Correos de Barna, n.º 2309. C.P.: 08080 lindicando modeto de ordenador o flamar al 931 309 56 52, Preguntar por Angel.

INTERCAMBIO juegos para Spectrum Inovedades (400 ptas, negociables). Gauntiet, Super Cycle, Army Moves, etc. Llamar et telf., 47 65 66, (Sólo zona de Valladolid capital.)

VENDO Spectrum 48K, con cables, transformador, cinta Horizontes, revistas, joystick, interface y más de cincuente juegos. Todo por 23.000 ptes. Reúl Pajerín, c/ Padre Marcellán KASAN b. 1.º F. Zeragoza. C.P.: 50015.

ENTERCAMBIO programas para el ZX-Spectrum, escribir a: Juan Carlos Martin Sánchez. Restaurante Gran Sambernardo. Telf.: (988) 72 59 49 o 72 40 07. Palencia (34002).

VENDO Spectrum Plus con cassette, lápla óptico y los juegos: Kung-Fu Master, Abu Simbel, Ghost Susters, Bounty Bob, cablas y manual todo por 19.000 ptes. Telf.: 22 24 62. Tarragons.

INTERCAMBIO juegos últimas novedades 950 juegos. Ricardo Fortes, c/ Concepción Arenal, 15-1.º izq. Miranda da Ebro, Burgos.

VENDO Spectrum Plus, poco uso. Transformador, cabies de conexión, cinta de demostración, manual en castellano. Incluyo un cassette grabador Sanyo (estito periodista) plias y corrienta, incluyo transformador del cassette. Un joystick Quick Shot II con su Interface Kempston, un lote de 10 cintas de juegos con programas originales y varias revistas completamente nuevas. Todo por 40.000 ptes. Joseba Donnay, c/ Rontegui 5, 4,º doha. Barakaldo. Vizcaya, Telf.: (94) 437 13 25 o 438 80 12 (mañanas).

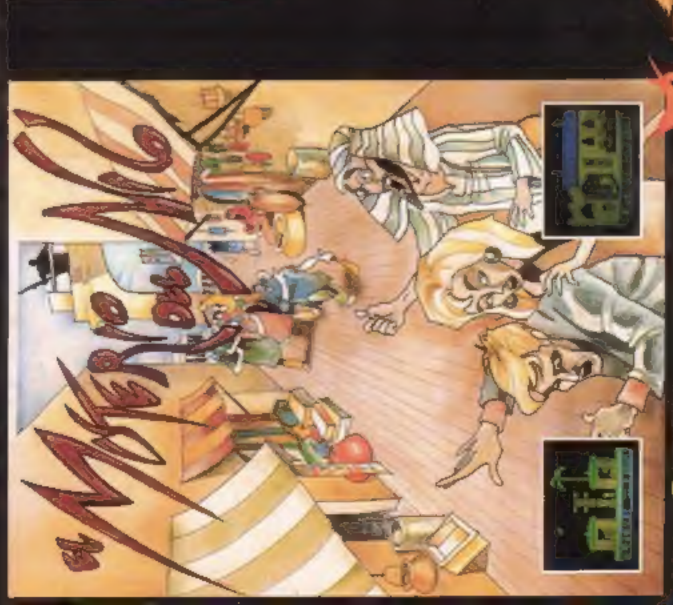
VENDO Spectrum máe joyetick Quick Shot II, interfaces Kempston y programable, manuales en Ingrés y castellano y un libro sobre el Spectrum. Por 25,000 ptas. Liamar a Daniel Costa Royo, Telf.: (93) 308 25 59. Barcelons.

VENDO ordenador Spectrum ZX Plus más cassatte e interface tipo Kempston todo por 27,000 ptes.; además regelo juegos. Me gustería conseguir un ensemblador y desensemblador, tengo para cembiar programas como. Paper Boy y Ghos Gobins. Javier Vega Aguirre, e/ Cervantes, 29-2.º H. Moltet del Vallés, Barcelona - 08100. Telf.: (93) 593 65 89.

# **AVISO A LOS LECTORES:**

El interesante programa de tratamiento de textos, cuyas dos primeras partes se publicaron en los números 14 y 15 de INPUT, se terminará de publicar, con la que será la tercera parte, en el próximo número.

# LAS ESTRELLAS DE ZIGURAT:



THE PERSON NAMED IN COLUMN

Los autons de Tam PRED" in presente la passas conscient hacter las paleages in inclusiva y recente las paleages in conscient des trapacters happ. It militano DRI HA, D es la palea symmetre.

ALERTA ROLA ALERTA ROLA











EL UNICO ORDENADOR CON MILES Y MILES DE PROGRAMAS DISPONIBLES.



Al Down Springer pide of Passports Farsining. Pitches contents

33.900 Pts.+ IVA

processor 250A. 121 K RAN IS K ROM Tected de Minecia. spinas il 14 lias di leuts. Grifficas de alta resolución (152 giudo), 8 colores con dos niveles de brilo cada uno, labora en partialla. Sicientes de sonido programables e proferifes. Guesta incorporada. Spilda TV y minetor ROB.

enertice: NGI (Muscal Franchert Digital Interhalog, Saida Serie HS 232 bidinactional Gras conscious pero jugatoria. Carector (Arri) tumpathis con fodos los modellas Spectium proteinas. Editor de particila y des ambienas (BASIC en ROM, 4) K SASIC, compatible con Spectium 16 K, 4) K y ZK n. 15th K BASIC, compatible con 2X Spectium 178.

= IF ZX Spectrum

CL Associa, 22: 20040 Maring Tim 450 (402; Time 47000 Most E. Faceton 2716); Sanguani, and Animaria (E. Sanguani, 19). Tell 521 (454); 980 (5 Microbian)